

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

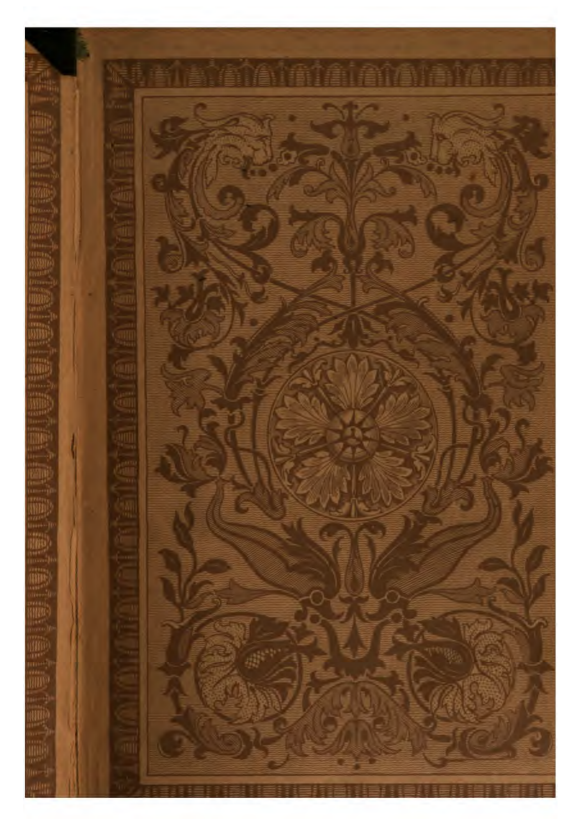
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

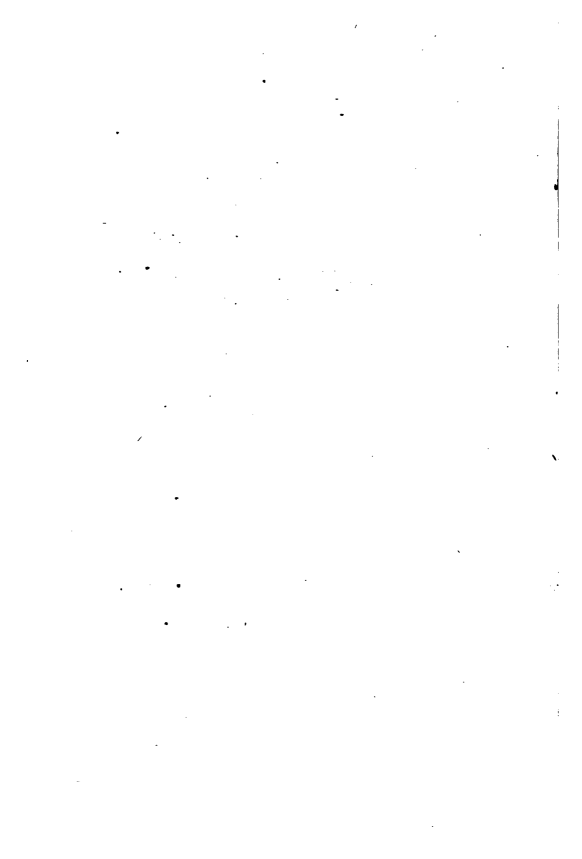
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

This book was repaired by Skall Corner Karmber 9 1989





# Schmidlin's Gartenbuch.



# Schmidlin's

# Gartenbuch.

Draktische Anleitung

zur

Anlage und Bestellung der Haus- und Wirthschaftsgärten

nebft

Befdreibung und Rultur-Unweisung

der fiergu taugliciffen

Banme, Strauder, Blumen und Aufpflangen.

## Bierte Auflage,

vollständig neu bearbeitet von

Th. Nietner Ronigl. Dofgartner in Botsbam. ind Th. Rümpler General-Secretair des Gartenbauvereins in Erfurt





Bit 751 in den Cext gedruchten Folgichnitten und 9 farbigen Gartenplanen.

Neuer Abdruck.

Berlin.

perlag von Paul Parey.

igebanblung får Sanbwirtichaft, Bartenbau unb Borfwefen.

8W., 10 Bedemanuftraffe. 1892. June 1911 24641

Rc.43



# Vorwort.

Es giebt in Deutschland eine Gartenform, welche vorzugsweise entwidelt und verbreitet ist, die man als bürgerlichen Garten bezeichnen und dahin charakterisiren kann, daß sie, weniger reich dotirt, auf beschränkterer Bodenstäche alle verschiedenen Kategorien des Gartenbaues oder wenigstens einige Zweige desselben repräsentirt.

Besitzern solcher Gärten kann selbstverständlich mit großen, theuren Specialwerken nicht gedient sein; da sie aber meistens ohne Mithülse geschulter Gärtner arbeiten, sind gerade sie es, welche bei der Anlage, Bestellung, Bepstanzung und Pslege des Sartens einer gründlichen, alle technischen Operationen und ästhetischen Gesichtspankte, sowie das gesammte Pslanzen-Waterial umfassenden Unterweisung bedürsen; es handelt sich für sie darum, den gegebenen lokalen Berhältnissen mit diesen Mängeln und jenen Vorzügen Rechnung zu tragen und auf häusig desschränktem Raum mit begrenzten Mitteln doch eine Gartenanlage zu schaffen, welche dem Geschmack und den wirthschaftlichen Zwecken ihres Besitzers zu entsprechen im Stande ist.

Aus diesen Gesichtspunkten will Schmidlin's Gartenbuch beurtheilt sein und der Ersolg des Buches, d. h. der Verkauf von drei starken Auflagen in verhältnismäßig kurzer Zeit, scheint zu beweisen, daß das Buch einem wahren Bedürfniß in der That entspricht.

Angesichts bessen haben sich bie Herausgeber auf Bunsch ber Belagsbuchhandlung gern bereit finden lassen, in gegenseitiger Ergänzung bas Buch einer Ueberarbeitung zu unterziehen. Die Anordnung des Stoffes ist im Großen und Ganzen dieselbe geblieben, doch hat die veränderte Geschmacksrichtung unserer heutigen Gärtnerei eine fast vollständige Neubearbeitung mancher Abschnitte wünschenswerth erscheinen lassen. Neue Erfahrungen und vervollkommnete Methoden sind fast in jedem Kapitel eingeschaltet, die andauwürdigen Gewächse um ein Ansehnliches vermehrt, nicht minder auch die zum Gebeihen der Kultur sich darbietenden Hülfsmittel.

Betreffs ber artistischen Ausstattung hat die Verlagsbuchhandlung den Herausgebern vollkommen freie Hand gelassen; es konnten in Folge dessen die 102 in der dritten Auslage enthaltenen Holzschnitte auf die Zahl von 751 vermehrt und außerdem neun in Farbendruck hergestellte Pläne wirklich ausgestührter Gartenanlagen beigegeben werden.

Der Umfang dieser neuen Ausgabe ist gegen die früheren Auslagen allerdings fast verdoppelt, doch sind sich die Herausgeber bewußt, nur das Röthige geboten zu haben.

Im Uebrigen wollen die Herausgeber ihre Arbeit für sich felbst sprechen lassen und schließen mit dem Wunsche, Schmidlin's Gartenbuch möchte sich auch in dieser Neubearbeitung der Gunst der Gartenfreunde in unverändertem Maße erfreuen.

# Inhaltsverzeichnig.

Ginleitung. Die Anlage ber Garten. Aufnahme des Grundplans S. 7. - Rivelliren S. 16. — Entwerfen des Kartenpland S. 26. — Koftenberechnung und Anschläge S. 57. — Ausführung der Plane auf dem Papiere S. 58. — Aussteden der Alane auf dem Papiere S. 58. — Aussteden der Anlage nach dem Plane S. 65. — Anordnung der Erdarbeiten und Pflanzungen; Bodenbewegung, Wege und Wasser S. 71. — Bearbeitung des Bodens S. 83. — Pflanzen der Bäume und Sträucher; Anlage des Rasens S. 86. Bierbaume und Bierftrauder, welche fich gur Aupftangung in größeren und fleineren Gärten eignen. Augemeines S. 103. — Gehölze für Wald- und Hainpflanzung ober zur Einzelpflanzung S. 106. — Gehölze für kleine Trupps S. 110. — Sträucher für Unterholz, zur Bekleidung von Gitterwerf u. s. w. S. 115. — Kleine Blüthensträucher S. 117. — Gehölze für besondere Bodenarten S. 118. — Alphabetische Zusammenstellung der Gehölze für Gartenanlagen S. 120. Berzeichniß der ausdanerden frantartigen Gemächfe, welche fich gur Ausschmudung ber Gruppen, der Rabatten u. f. w. eignen. Stauden zu Einfassungen S. 231. — Schattenpstanzen S. 238. — Pflanzen für flachen oder mageren Boden S. 249. — Wohlriechende Stauden S. 255. - Ornamentale Stauben S. 259. — Auserlesene Stauben für die Rabatte ©. 268. Neber ben Binterichut gartlicher holgarten, Standen n. f. w. S. 285. Beispiele von hansgarten ber verichiebenften Art, ihre Anwendung und Unter-haltung S. 292. Der Ruchengarten. Awed und Größe des Küchengartens S. 333. — Boden S. 339. — Lage S. 341. — Neußere Form S. 342. — Eintheilung S. 349. — Verbesserung des Bodens S. 353. — Bestellung S. 361. — Wartung und Pslege S. 365. — Eryte und Ueberwinterung der Küchengewächse S. 373. — Der verzierte Ruchengarten S. 375. Die einzelnen Küchengewächse. Kohlgewächse. Blattohl S. 377. — Blumenkohl (Carviol) S. 379. — Broccoli (Spargeltohl) S. 388. — Kohlrabi (Oberkohlrabi) S. 384. — Kopfkohl S. 386. — Rosen- oder Sprossenkohl S. 391. — Wirfing (Savoyer-S. 386. — Rofen- oder Sproffentohl S. 391. — Wirfing (Savoyerfohl) S. 393.

Burzelgewäche. Haften S. 396. — Körbelrübe S. 397. — Kohlrübe
(Unterfohlrabi) S. 397. — Meerrettig (Kreen) S. 398. — Möhre (Carotte)
S. 399. — Paftinake S. 402. — Radies S. 403. — Kettig S. 404. —
Rhapontika S. 405. — Salatbete (rothe Rübe) S. 406. — Schwarzwurzel
(Scorzonere) S. 407. — Sellerte S. 408. — Weißrübe S. 409. —
Burzelpeterfilie S. 411. — Zuckerwurzel S. 412. — Weißrübe S. 409. —
Dülfengewächse. Gartenerbse S. 412. — Gartenbohne S. 417. — Puff- oder
Dickohne S. 420. — Spargelerbse S. 421.

Grünfalat. Lattichsala S. 422. — Bindsalat S. 425. — Endivie S. 426. —
Gichorie S. 427. — Keldsalat S. 428. — Gartentresse S. 429. — Prunnen-Cichorie S. 427. — Feldsalat S. 428. — Gartenfresse S. 429. — Brunnentreffe S. 429. Spinat und seine Surrogate. Spinat S. 430. — Gemuseampfer (englischer Spinat) S. 431. — Sauerampfer S. 432. — Gartenmelbe S. 432. — Reismelbe S. 433. — Reusealand-Spinat S. 433. — Mangold S. 434. — Eistraut S. 434. Zwiebeln und Lauch. Gemeine Zwiebel S. 435. — Kartoffel-Zwiebel S. 437. — Schalotte S. 438. — Winterzwiebel (Hohllauch, Schnittzwiebel) S. 438. — Schnittlauch S. 438. — Johannislauch (Klöwen) S. 439. — Portée S. 439. — Perllauch S. 440. — Knoblauch S. 440. — Roggenbolle S. 441. Rurbisartige Gemachfe. Gurte G. 441. — Melone G. 442. — Speifeturbis G. 445

Burztrauter. Alant S. 446. — Angelita S. 446. — Anis S. 445. — Bafilitum S. 447.

— Bohnentraut S. 447. — Boretsch (Gurtentraut) S. 447. — Coriander S. 448. — Dill S. 448. — Estragon S. 448. — Fenchel S. 448. — Körbel S. 449. — Krausmalve S. 449. — Kümmel S. 449. — Liebesdapfel (Tomate) S. 449. — Wajoran S. 450. — Meerfenchel S. 451. — Peterfilie S. 451. — Pimpinelle S. 451. — Portulad S. 451. — Raute S. 452. — Salbei S. 452. — Schnedentlee S. 452. — Bleichsellerte S. 453. — Spanischer Pfeffer S. 454. — Schnedentlee (Staubentörbel) S. 455. — Thumian S. 455. — Moldmeister S. 456. Thomian S. 455. — Waldmeister S. 456.

Ruchengewächse für Dauertulturen. Meertohl G. 456. — Rhabarber G. 457. - Artischole S. 459. — Cardy S. 461. — Spargel S. 463. — Erdbeere

Daner ber Reimfähigfeit ber wichtigeren Gemufefamen S. 469. Der Anban ber Gemufe S. 470. Der Obfigarten S. 483.

Auswahl ber Obftforten.

dulgemeines S. 500. — Sommerdpfel S. 502. — herbstäpfel S. 503. — Winteräpfel S. 505. — Sommerbirnen S. 514. — herbstühren S. 517. — Winterbirnen S. 522. — Pflaumen und Zwetschen S. 525. — Aprikosen S. 528. — Ballnußtaum S. 537. — Mandelbaum S. 537. — Hallnußtaum S. 538. — Indicated S. 528. — Indicated S. ftrauch S. 543. — Brombeerstrauch S. 544. — Weinftod S. 545.

Baumsat, Baumschitt und Psiege.
Allgemeine Bemerkungen S. 548. — Das Pflanzen der Obstbäume S. 551.
— Pflege der jungen Bäume S. 558. — Pflege älterer Obstbäume S. 560.
— Schädiger der Obstbäume S. 567. — Krankheiten S. 569. — Baumschaften fonitt S. 571.

Die Dbftbaumichule.

Anlage S. 615. — Samenschule S. 618. — Anzucht aus Steatholz S. 526. - Bermehrung durch Ableger S. 627. — Beredelung und die gebrauch. lichften Berebelungsarten S. 628.

Der Luftgarten.

Allgemeines S. 649. — Zwiebeln und Knollen S. 653. — Sommergewächse Therefore S. 643. — Interest and Aiduell S. 605. — Sunitegewangle S. 684. — Zweisährige Ziergewächse S. 695. — Schling- und Aletterpstanzen S. 700. — Essethpstanzen S. 705. — Ausschmückung der Hausgärten S. 738. — Rabatten und Teppichbeete S. 745. — Mosaikbeete S. 768. — Rosengarten S. 771. — Staudengarten S. 777.

Giniges über Gemachehaufer.

Anlage und Construction berselben S. 779. — Treibhäuser und Frühbeete S. 841. — Zum Treiben geeignete Gemüse. Carotten S. 852. — Nadies S. 853. — Kopfsalat S. 854. — Erbsen S. 854. — Blumentohl S. 855. — Kohlradi S. 857. — Wirsingkohl S. 857. — Bohnen S. 848. — Gurten S. 859. — Melonen S. 861. — Spargel S. 863. — Champignons S. 865. — Ananastreiberei S. 870. — Erdbeere S. 874. — Weinstod S. 877.

Rultur von Topfgemachfen.

Auftur von Topfgewächsen.
Allgemeine Bemerkungen S. 891. — Topfgewächse für das Wohnzimmer S. 907. — Zur Ueberwinterung im Keller geeignete Topfgewächse S. 939. — Topfgewächse für das Nebenzimmer S. 949. — Auswahl ein- und zweisähriger Blumen für die Topffultur S. 975. — Auswahl von Zwiebels und Knollengewächsen, welche in Töpfen kultivirt und getrieben werden können S. 976. — Zur Topfkultur zu benutzende Ziersträucher S. 976. — Zur Topfkultur und zum Treiben geeignete Stauben S. 976. —
Bur Topfkultur und zum Treiben geeignete Stauben S. 976. —
Das Treiben der Blumen im Zimmer.
Das Treiben der Blumenziebeln S. 977. — Das Treiben der Ziersträucher S. 985.

S. 985.

Heber Die Bermehrung ber Blumen, insbefondere ber Topfgemachfe.

Aus Ablegern S. 985. — Aus Senfern S. 985. — Aus Stecklingen S. 989. — Aus Samen S 992.



## Einleitung.

Inter Garten versteht man ber Abstammung des Wortes nach eine eingehegte, verwahrte Bodenstäche zum Zwecke sorgfältiger Pflanzenkultur. Sosern diese Kultur dem Nuten oder dem Bergnügen dient, unterscheibet man Nute und Lustgärten. Zu der ersten Kategorie zählen die Küchengärten, in welchen Gemüse im freien Lande oder in Treibbeeten gezogen werden,

bie Obstgärten, welche die Gewinnung esbarer Frückte von Bäumen oder Sträuchern zum Zwecke haben, die Apothekergärten, entweder zum Studium heilkräftiger Gewächse oder zur Anzucht von Gewächsen für praktische Arzneizwecke bestimmt, die botanischen Gärten, welche gleichfalls dem Psianzenstudium dienen oder auch wohl die Naturalisation eingeführter Gewächse im Auge haben, die Handelsgärten, welche in der Absicht unterhalten werden, Blumen- oder Gemissamen, Blumenzwiedeln, Obstdäume, Fruchtsträucher und Ziergehölz (Baumschulen) oder irgend welche andere für den Handel bestimmte Specialität zu erziehen.

Der Begriff bes Luftgartens schließt jebe Absicht auf Nuten aus. In biese Kategorie fallen alle Anlagen, welche bazu bestimmt sind, uns ben Aufenthalt im Freien angenehm zu machen und auf Geist und Gemüth anregend und erfrischend einzuwirken, also öffentliche Gärten und Pläte, Straßen, Hausgärten, in Rücksicht auf ben größeren Umfang bie verschönerte Lanbschaft und ber eigentliche Park.

Bielleicht die verbreiteste aller Gartenformen ist der gemischte Garten, der vorzugsweise durch den deutschen Hausgarten repräsentirt wird und dessen zwedmäßige Anlage, Einrichtung und Bestellung zu besprechen der Hauptzweck dieses Buches ift.

Nichtsbestoweniger gehören aber auch ber bloße Küchengarten, ber Samibiin.

Obstgarten, ber Blumengarten u. s. w. in ben Bereich ber Hausgärten und sollen auch diese, sowie zweckmäßige Anlagen für kleinere Landgüter hier ihre Berücksichtigung sinden. Uns aber über die übrigen Arten von Gärten, namentlich über Park- und Landschaftsgärtnerei im Großen weitläusig verbreiten zu wollen, kann nicht — wie schon Eingangs gesagt — in unserer Absicht liegen. Wenngleich auch ferner der Unterschied im Styl bei den oben angedeuteten Gärten von keiner großen Bedeutung sein wird, so möchte es doch am Plate sein, vorweg Einiges über diesen zu bemerken.

G. Me yer führt in seinem berühmten "Lehrbuch ber schönen Sartenkunft" zuerst ben maurischen ober arabischen Gartenstyl auf; es folgt bann ber römische ober italienische, ber französische, ber hollänbische, ber chinesische, ber englische und endlich ber moderne Gartenstyl.

Was zunächst ben maurischen ober arabischen Gartenstyl anbelangt, so heißt es in bem erwähnten vortrefflichen Buche: "In ben Gärten bieses Styls macht sich seit uralter Zeit neben bem Hang zum Phantastischen und Prächtigen das Bestreben, durch kolosiale architektonische Massen und Lineamente, wie durch Kostbarkeit der Anlage zu wirken, bemerkbar, wosür die schwebenden Gärten der Königin Semiramis zu Babylon (2000—1900 vor Christi), sowie die Paradiese der persischen Könige Beispiele liesern u. s. w." Ebenso sprechen ja alle Beschreibungen von der seenhaften Pracht der Palaste Gärten (Höse) der Kalisen von Bagdad und Bassora und besonders der der Alhambra zu Granada dasür.

Aft auf die römischen ober italienischen Gärten das Vorbild ber arabischen und persischen auch nicht ganz ohne Einfluß geblieben, ba bie alten Römer gleich ben Griechen schon frühzeitig bas ebelfte Material für diese — Obstbäume, Blumen u. s. w. — von bort bezogen, so ift boch in ihnen nicht viel mehr, als ber große Luxus, die Borliebe für Cypressen, bie Anpflanzung großer regelmäßiger Garten und einiges Andere, wodurch jene characterisirt maren, wieber zu finden. Dhne Zweifel hatten bie alten römischen und griechischen Garten zur Zeit bes Plinius etwa ihre höchste Bracht und Vollkommenheit erreicht und gerabe in dieser Periode eine große Aehnlichkeit mit ben Anlagen sogenannten französischen Styls, b. h. sie trugen bas Gepräge ber bamals allein herrschenden Architektur: man fand in benselben einen großen Reichthum an fleineren Baulichkeiten, an Statuen, Basen, Springbrunnen und anderen Wasserwerken u. f. w. Art erstanden die Gärten nach dem Verfall des römischen Reichs zuerst auch wieber in Italien und wurden zu Mustern für viele später berühmte Gartenanlagen, 3. B. für ben bes Lorenzo bi Medici, bes Bernbard Rocellai und vor allen für ben bes Cardinals von Este, ber als

Besitzer ber einst so weit berühmten Gärten Habrians bie versunkene Schönheit derselben wieder in's Leben rief und sich balb rühmen durfte, die höchste Pracht, den üppigsten Reichthum in seinen Gärten zu besitzen. Seinem Beispiel folgten anfangs andere italienische Fürsten, bald auch Frankreichs Könige.

Sing auch die allgemeine Verbesserung des Geschmacks in der Mitte des 17. Jahrhunderts von Italien auf ganz Europa über, so war es doch vor Allem der berühmte Garten-Architekt Lendtre (1613—1700), welcher es verstand, diesen verbesserten italienischen Geschmack auf französische Gärten zu übertragen und zwar in der Art, daß er alles Kleinliche daraus entsernte, die Hauptsormen mehr dem damals in Frankreich vorherrschenden Roccocostyl anpaste und durch kolosiale Dimensionen dem Ganzen ein großartigeres Ansehen verlieh, wovon seine Anlagen der Gärten von Versailles Zeugniß geden. Lendtre ist somit der Schöpfer des französischen Gartenstyls, den Bally, ein guter Schriftsteller über Gärtnerei, in seinem Manuel théorétique et pratique du jardinier solgendermaßen bestimmt:

"Der symmetrische ober französische Sarten besteht aus mächtigen geraden Alleen, welche meist dichtes Gehölz durchschneiden und dabei Kreuze oder Sterne bilden, ferner aus Bosquets, grünen Wänden, aus in verschiedenen Formen regelmäßig beschnittenen Bäumen, Terrassen und Wasserwerken von stets regelmäßiger Gestalt, meist mit Marmor eingefaßt und mit Springbrunnen geziert."

Macht schon ber frangosische Garten ber bamaligen Reit burch ben ber Natur auferlegten Amang, ber sich überall, in ben geraben Linien, ben beschnittenen Bäumen und Strauchern, ben regelmäßigen Teichen und Baffins wiederfindet, einen talten und ermübenben Gindruck, fo ift bies in noch weit boberem Grabe ber Fall in ben hollanbischen Garten. Jene zwingen boch in ben meiften Fällen burch bie Großartigkeit ihrer Berhältniffe zur Bewunderung, mährend in biefen fast alle Größenverbaltniffe zu einem Minimum zusammenschrumpfen und nur zu oft ein sehr zweibeutiges Achselzuden hervorrufen. Wie wir ben frangösischen Garten zur Zeit Lenotre's bem Renaissance-Styl ber Wohnhäuser angepaßt finden, so sehen wir in ben holländischen einen treuen Abklatsch der plump verschnörkelten Giebelhäuser Hollands. Das niedrige, flache Land erfordert häufig Ausgrabungen von Teichen und Kanälen, die aber meift in grablinigen unschönen Formen ausgeführt sind, und mit ben letteren friedigen sie nicht selten ihre Grundstüde ein, so daß diese auf einer Insel liegen. Der ausgegrabene Boben wird zur Anlage von Terraffen verwendet, auf welchen ber Hollander seine Awerg-Obstbäume pflanzt und auf beren oberfter bas Wohnhaus mit einem Blumenparterre fich befindet. Diefe holländische

Blumengärten bestehen aus Beeten, die durch schmale Wege in alle nur möglichen regelmäßigen Figuren zerschnitten, mit Buxbaum, Spieke oder bergleichen eingefaßt und nicht selten mit buntem Sand, Scherben, Glasperlen, Muscheln u. s. w. belegt und hie und da durch Pyramiden von Buxbaum, Taxus und Wachholder oder durch höhrere Stauben unterbrochen werden. Ist der Garten von etwas größerer Ausbehnung, so solgen dem Blumengarten und den sich daran schließenden regelmäßigen Obstquartieren öster auch allerlei kindliche Ueberraschungen, hier eine Muschel- oder Tropssein-Grotte, dort ein Teich mit einigen plump aus Sandstein gehauenen Najaden, halb in dichtem Gebüsch von Wachholder, Taxus und verkrüppelten Obstdäumen versteckt; kurz Alles macht den Eindruck des Kleinlichen.

Haben auch die Holländer sich dem schon erwähnten Umschwung, welcher sich in der Mitte des 17. Jahrhunderts in der Gartenkunst vollzog, nicht ganz verschließen können, so hat doch eine wesentliche Verbesserung nur sehr langsam, ja in einzelnen Theilen Hollands noch dis heut nicht Platz gegriffen. Noch im letzten Jahre hatten wir Gelegenheit, aus eigener Anschauung uns davon zu überzeugen, wie sehr hier gerade die Landschaftsgärtnerei zurück geblieben ist, trot des vorzüglichen Materials an Bäumen und Sträuchern, womit die großartigen Baumschulen z. B. in Boskoop, Haarlem, Dudendosch u. a. ganz Europa versorgen.

Bas nun ben dinesischen Gartenftyl anbelangt, so wollen wir beffen, als uns boch gar zu fern liegend, nur mit einigen Worten ermähnen. Wie ber im Allgemeinen ältere, höhere Kulturzustand ber Chinesen sich auf weit frühere Reit gurudführen läßt, als bei ben meiften Bölfern Europa's, so find es auch die Chinesen, welche schon lange por Christi Geburt lanbschaftlich gehaltene Naturgärten von ungeheurer Ausbehnung Bu keiner Zeit ift irgend welche Spur von regelnachweisen können. mäßiger Anlage bei ihnen zu finden; ihre Vorliebe für diese unregelmäßigen, lanbichaftlichen Garten geht fogar fo weit, daß fie beraleichen en miniature oft bei ihren Wohnhäusern da anbringen, wo ihnen für ben Garten überhaupt nur wenige Quabratmeter Boben zur Verfügung stehen. Eine Eigenthümlichkeit ber dinesischen Gärten ist die Ueberfüllung mit Kelsen. meift künftlicher, auf beren Fabrikation sie sich gang besonders versteben. eine große Menge geschlängelter Bege, oft unzählige kleine Baläste. Thurme, Bavillons und andere Baulichkeiten in koftbarfter Ausstattung. künstlich ansgegrabene ober natürliche Gewässer mit vielen Inseln. Grotten. Bruden, Gonbeln u. bal. m.

Bei größeren Anlagen suchen sie selbst in ganz ebenem Terrain burch Ausgraben von Schluchten und Gewässern, Aufschütten von Anhöhen und Abhängen möglichst viel Abwechselung zu schaffen. Und so hat sicher auch bas Gerücht von biesen dinesischen Gärten zum Ursprung bes englischen Gartenftyls viel beigetragen.

In England wurde erst zu Ende des 11. Jahrhunderts der Geschmack am Gartenwesen wach und hielt sich lange Zeit an den französischen Styl, dis etwa in der Mitte des 17. Jahrhunderts begabte Männer auftraten und, wie für die gesammte Wissenschaft, so auch namentlich für die Anlage von Gärten dringend das Studium der Natur empfahlen. Besonders war es Bacon, welcher zuerst gegen das Unwesen, Bäume und Sträucher durch Beschneiden zu allen nur möglichen regelmäßigen oder Thier-Formen zu verunstalten, sowie gegen die kleinen holländischen Blumenparterres, Wasserwerke u. s. w. eiserte und auf das Vorbild der Natur als beste Lehrmeisterin hinwies. So entstanden denn zu Ansang des 18. Jahrhunderts unter der Leitung eines Pope, Kent, Repton u. A. die so sehr gepriesenen Parks der Engländer, jene großen Naturgärten, welche außer in England nur selten angetrossen wurden.

Der reiche Engländer, Besitzer eines solchen großen Parks, hat nun aber auch in diesem seinen besonderen, mehr oder weniger scharf abgegrenzten Hausgarten, Luststüd — wie man pleasure ground wohl übersetzen kann —, in dem er Alles vereinigt, was Kunst und Natur Schönes und Vassendes für eine Gartenanlage darbieten.

Bon ganz besonderer Schönheit und Wirkung ist in diesen Gärten die große Menge in- und ausländischer immergrüner Gehölze, die unter Englands himmel so herrlich gedeihen und im Berein mit Gruppen uralter, malerischer Waldbäume aus der weiten oft welligen Rasensläche des hintergrund's jenen wunderliedlichen Eindruck hervorzuzaubern vermögen, auf den wir in unseren Gärten fast ganz verzichten müssen; denn der deutsche himmel sagt den immergrünen Bäumen und Straucharten milderer Klimate nicht in demselben Maße zu, wie der englische.

Der Engländer hat aber auch, sogar nicht selten, da und bort in seinem pleasure ground noch schöne Ueberreste oder neue Anlagen im französischen Styl, Laubengänge, grüne Wandungen, Wasserwerke und Aehnliches. Wo es am Platz, zeugteine Statue, eine Terrasse, ein Tempel oder sonstiges Bauwerk auch davon, daß er den italienischen Geschmack nicht ganz aus seinen Gärten verdannt, kurz — die englischen Gartenkünstler haben es verstanden, alles Schöne aus Lendtre's kühnen Schöpfungen, aus Italiens reichen Gärten heraus zu sinden und ihrer englischen Ratur anzupassen. Wie der pleasure ground eigentlich ein besonderer Garten im Park, so dilden der Küchen- und der Blumengarten, welcher letzter meist im verbesserten holländischen Styl angelegt erscheint, besondere Theile des pleasure-grounds.

Hatte auch jeber ber eben erwähnten Gartenftyle seinen berechtigten

Ursprung in der eigenthümlichen Geschmackerichtung des ihn ausübenden Bolkes, in ben klimatischen Verhältnissen, in ber natürlichen Umgebung, ber herrschenden Architektur u. f. w., fo hat boch mit ber Zeit theils bie Modifikation ber bestimmenben Urfachen, theils die Alles beherrschende Mode auch in biefen verschiebenen Stylarten Beränderungen und Uebertragungen hervorgerufen, welche schließlich, namentlich bei ben Bölkern bes gemäßigten Europas, ben Unterschied in ben Gartenanlagen fast gang vermischten. Die auf biesem Theile unseres Erbballs berrichenben, fast gleichen klimatischen Berhältniffe, die fast gleichmäßig fortschreitende Bilbung, ber durch Eisenbahn und Telegraph gesteigerte rege Austausch ber Kortschritte in Kunft und Wiffenschaft, sowie manche andere berartige Hebel haben endlich der Gartenkunft ein ganz anderes Gepräge aufgebrückt, "so baß" — wie G. Meger fagt — "bie neueren Garten biefer Bölker meber eine bloße Nachahmung bes ursprünglich italienischen, französischen, hollanbifchen ober englischen, noch eine bloße Vereinigung ober Mischung berselben find, sondern einen besonderen Styl bezeichnen. Man gebraucht für biesen auf äfthetischen Grundsäten basirenben, ber Neuzeit angehörigen Styl, wo unter Anderem die regelmäßige mit der unregelmäßigen Anordnung in einem und bemselben Ganzen sich vereint findet, ben Ausbruck neuerer ober moberner Styl." - Wir möchten ihn, ba er wohl in Deutschland zuerst und am meisten gepflegt ift, ben beutschen Gartenstyl nennen. Der Deutsche liebt bas Solibe, bas Nügliche und vor Allem bie Gemächlichkeit, verbunden mit möglichst großer Einfachheit, und biefer Richtung sollen auch seine Gärten entsprechen.

Wir wollen nun sehen, auf welche Beise verfahren werben muß, um einen unseren beutschen Reigungen und Bedürfnissen entsprechenben Plan eines bürgerlichen Privatgartens zu entwerfen.





# Die Anlage der Gärten.

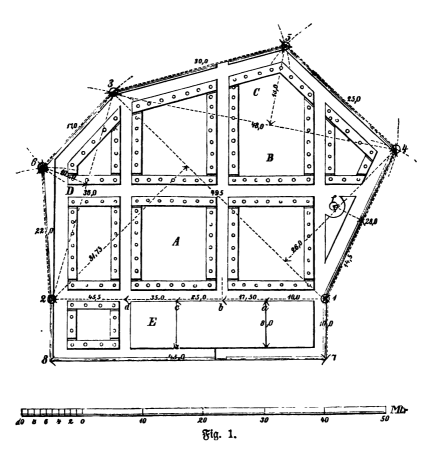
### Aufnahme des Brundplans.

n ben meisten Sartenbüchern sinden sich große Abhandlungen über die Wahl eines Grundstücks zu einem Sarten, die beste Lage des letzteren, über die Verbesserung seines Bodens u. s. w. — Alles Dinge, welche in der Regel keine Wahl zulassen oder länast bekannt sind oder sich von selbst

verstehen, turz — welche füglich übergangen werden dürfen ober später an bestimmten Beispielen erörtert werben mögen.

Die erste Arbeit für die Anlage eines neu einzurichtenden Gartens oder für vorzunehmende größere Beränderungen eines solchen ist immer die, sich einen möglichst genauen Grundplan, Situationsplan des Terrains, zu verschaffen, und ist dies in den meisten Fällen für den Hausgarten und kleineren Landsit mit keinen großen Schwierigkeiten verbunden, da zum Messen der Längen schon zwei Maßstäde von etwa 3—4 Mtr., einige Stangen und Pslöcke ausreichen; besser thut man allerdings — und für größere Bermessungen ist es sogar nothwendig —, sich einer Meßsette oder des jetzt an Stelle derselben sehr gebräuchlichen Bandmaßes zu bedienen. Man hat dergleichen für häusigen Gebrauch von Stahl, es giebt aber auch solche von besonders präparirtem Band zu 10—50 Mtr. Länge für den sehr mäßigen Preis von 3—6 Mt.

Das Aufmessen selbst geschieht nun bei größeren ober bicht bestanbenen Bodenstächen mit Hülfe der Boussole ober anderer Meßinstrumente, mit welchen zu arbeiten eine größere Uebung im Messen und Berechnen voraussetzt und das schon deshalb für unsere Zwecke nicht paßt, weil die Kosten eines solchen Instruments sehr erheblich sind. Die beste Art für uns bleibt wohl die Aufnahme durch Triangulation, d. h. durch Ausstecken von Dreiecken, in welche das Terrain getheilt wird, durch Ausstecken von 2—2,50 Meter langen Stäben, Piquets genannt. Man gebraucht beren gewöhnlich drei, welche, um im Nothfall als Maßstab Verwendung zu sinden, in Decimeter getheilt sind; lettere sind abwechselnd schwarz und weiß ober roth und weiß gestrichen, so daß die Piquets auf größere Entsernungen oder bei nicht ganz freiem Stande besser erkannt werden können; eine eiserne Spite zum bequemeren Feststeden ist sehr wünschenswerth.



Angenommen nun, man soll ben grablinig begrenzten kleinen Küchengarten (Fig. 1) aufmessen und seinen Flächeninhalt berechnen und hat zu diesem Zwecke ein Bandmaß von 10 Metern Länge und 3 Piquets, so ist das Verfahren etwa Folgendes:

Man übersehe bas Terrain, um zu ermitteln, auf welche Art basselbe am zweckmäßigsten in Dreiecke zu theilen ift, mache sich gleichzeitig

im Notizbuch eine kleine Sandzeichnung beffelben, worin die Umriffe, sowie die ganze Eintheilung ungefähr angebeutet, und maxire bann z. B. bas Dreied A mittelst ber Biquets, indem man sie in den Bunkten 1, 2, 3 aufstellt, wobei zu beachten ift, daß sie möglichst lothrecht steben. Das in Centimeter getheilte Banbmaß, auf jebem Enbe mit einem kleinen Ringe versehen, wird nun so zwischen 1 und 2 ausgespannt, bag man ben Anfang bei 1 zurudbehält und mit bem Ende auf 2 zugeht; man hat auch hierbei stets aufzupassen, daß dies genau von 1 auf 2 eingerichtet und einvisirt wird, was nicht schwierig ist: man stede burch die Endringe entsprechenbe Stäbe, burch welche etwa 10 Centimeter von ber Enbspitze Drahtstifte geschlagen find, lang genug, um bas Abfallen ber Ringe zu verhindern. Ru Bermeffungen, wie hier, ist ein Mitarbeiter, zu größeren find beren zwei nöthig. In biefer Beife mißt man nun bie Linie 1—2, 2—3 und 3—1, wobei gleich vom Bandmaß abgelesen und auf ber Handzeichnung notirt wirb, wo etwa wichtige Gegenftanbe, Linien ober Punkte in die Meglinie fallen. hier mare z. B. zwischen 1 und 2 zu vermerken, wo bas Wohnhaus beginnt und aufhört, wo die Mitte ber Hauptwege eintrifft u. bergl. m.

Man kann eine solche Linie entweder in der Art aufnehmen, daß man immer nur von Punkt zu Punkt mißt, also hier (1-a=10,00) + (a-b=7,50) + (b-c=7,50) + (c-d=10,00) + (d-2=10,50) Summa: (1-2=45,50). Ober aber man mißt von 1-2 durch und notirt sich wie oben gesagt, wie weit die Punkte a de a nacheinander von 1 entsernt liegen, also: (a von 1=10,00), (b von 1=17,50), (c von 1=25,00), (d von 1=35,00), (2 von 1=45,50). Die Ansangs und End-Punkte jeder Meßlinie deutet man in der Zeichnung durch auswärts gerichtete Pseilspisen an und schreibt dazwischen die gesundene Länge; in unserem ersten Falle hätte man von Punkt zu Punkt besondere Meßlinien, also jedes Mal Ansangs und Endpunkt, würde daher dieselben so zeichnen müssen:

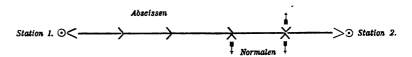
Station 2. 
$$\odot < \frac{10,5}{4} \times \frac{10,0}{b} \times \frac{7,5}{5} \times \frac{7,5}{4} \times \frac{10,0}{4} > \odot$$
 Station 1.

Im anderen Fall hat man eigentlich nur die eine Meßlinie 1—2, und beutet hier die Punkte a b c d, da solche wohl Endpunkte, alle aber nur den einen gemeinschaftlichen Anfangspunkt 1 haben, durch Pfeilspisen an, beren jeder sich gegen diesen gemeinschaftlichen Anfangspunkt 1 öffnet.

Station 2. 
$$\odot < \frac{45,5 \ / \ 35,0 \ / \ 25,0 \ / \ 17,50 \ 10,0}{a \ c \ b \ a} > \odot$$
 Station 1.

In biefer Beise mist man nun auch bas Dreied B von 1-4 und 4-3; 3-1 ift bekannt; endlich auch bas Dreieck C und D. Befindet sich außerhalb ber Deflinie etwa ein Punkt, bessen Lage man genau bestimmen muß, hier ber Brunnen f, so fällt man von biesem aus einen Bervenbikel (Loth) auf die nächste Meglinie, mißt ihn und liest vom Bandmaß ab, wo er auf daffelbe eintrifft. Ginen jolchen Berpenbikel, Normale genannt, fällt man annähernd genau, bei einiger Uebung faft gang genau, wenn man sich bem zu verzeichnenben Punkte ungefähr gegentiber so auf die Meglinie stellt, daß man sich mit beiben Schultern in die Richtung berfelben einvisiren kann; ift bies geschehen, so tritt man furz fo lange rechts ober linis, bis man bem bestimmten Puntte genau gegenüber steht. Zum Meffen ber Normalen bedient man sich ber schon erwähnten beiben Magftode. Die Endpunkte ber Meglinien, in benen bie Biquets aufgeftellt maren, also eigentlich biese felber, bezeichnet man in ber Zeichnung als Stationspunkte burch fortlaufenbe Nummern und baburch genauer, daß man sie mit einem kleinen Kreise umgiebt.

Wie eben gesagt, nennt man ben von einem außerhalb ber Meßlinie gelegenen Punkte auf biese gefällten Perpendikel: Normale, dagegen das Stück der Meßlinie selbst, welches den Abstand zweier Punkte in derselben angiebt, Abscissen, welche Ausdrücke wir der Kürze wegen beibehalten wollen.



Sind die Grenzen des zu messenden Terrains nur theilweis oder gar nicht geradlinig, wie z. B. Fig. 2 (siehe nebenstehend), ein Rasenstück, in dem auch die Bordlinien des Wassers angegeben werden sollen, so zerlegt man es in der Art in Dreiecke, daß die Meßlinien diesen Grenzen und Wasserlinien möglichst nahe liegen, und bestimmt dieselben beim Wessen durch Abscissen und Normalen. Je mehr Gegenstände im Terrain vorhanden, etwa gute Bäume, Wege, Wasser, Baulichkeiten u. dergl., deren Standort oder Zug genau ermittelt werden soll, in destomehr kleinere Dreiecke theilt man dasselbe. Dagegen mißt man schneller, einsacher und sicherer da, wo dergleichen Rücksichten nicht zu nehmen, wenn man die Dreiecke so groß wie möglich aussteckt.

Auch Fig. 2 würde nicht anders durch Triangulation zu vermessen sein, als indem man sich zuvörderst das große Dreieck  $1 \cdot 2 \cdot 3$  aussteckt und beim Messen der Längen gleich die Normalen und ihre Abscissen sowohl

nach ber Wasser- wie nach ber Wegseite hin notirt. Zum genaueren Bestimmen solcher, die hier zu lang werden würden, legt man in  $1\cdot 2\cdot 3$  noch die beiben kleineren Dreiecke  $2\cdot 6\cdot 7$  und  $3\cdot 4\cdot 5$ , deren Seiten 4-5 und 6-7 dem Laufe des Wassers nun weit näher liegen, als irgend welche der anderen Meßlinie, mithin werden deren Normalen auch weit

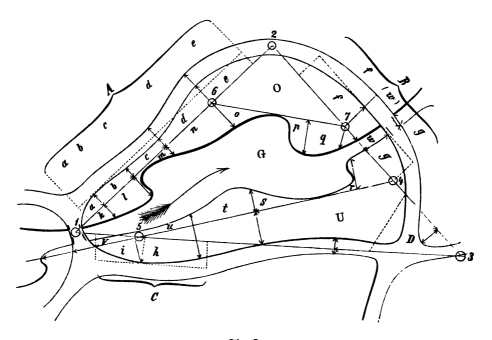
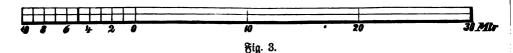


Fig. 2.

kürzer und genauer sein. Die Sache ist eben so einfach, wie sie im ersten Augenblick complicirt erscheinen mag; man wird aus diesem Beispiele wenigstens ersehen können, daß es immer noch Mittel und Wege giebt, dergleichen Vermessungen ohne kostspielige Instrumente annähernd genau zu bewerkstelligen. Es giebt aber der Hilfsmittel gar viele, die ein einigermaßen praktischer Mann sehr bald selbst heraussinden wird und welche einzeln aufzuzählen hier zu weit führen würde. Den Flächeninhalt dieses Rasenstücks und des darin liegenden Wassers zu berechnen, ist ebenso einfach, wie wir später ersehen werden.

Hat man ben Plat auf diese ober ähnliche Weise vermessen, alle Längen, Abscissen und Rormalen in ber Handzeichnung angegeben, so bringt man diese zunächst mittelst Zirkel, Lineal und verzüngtem Maßstab zu Papier. Man wähle letzteren ja nicht zu klein, bamit der Bearbeitungsplan möglichst beutlich und ausstührlich danach angesertigt werden kann. Man nehme z. B. an: 2 Millimeter auf dem Papier vertreten 1 Meter der Wirklichkeit, so wird ein Weg von 3 Meter auf dem Plan 6 Millimeter breit zu zeichnen sein.

Die erste Arbeit ift also bie Anfertigung eines solchen Maßstabes (Fig. 3). Angenommen, man habe sich für obiges Verhältniß entschieben,



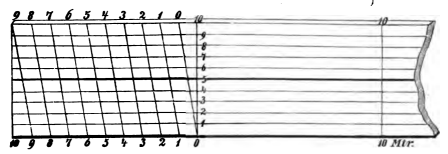
so zieht man unten auf bem auf ein Reißbret gespannten Papiere eine wagerechte (horizontale) Linie, nimmt genau 2 Millimeter in den Zirkel und überträgt diese Entsernung von links nach rechts 10 Mal auf jene; dann nimmt man diese 10 Theile, welche nun 10 einzelne Meter vorstellen, zusammen in den Zirkel und fügt sie den anderen, 5—10 Mal auf derselben Linie fortsahrend, nach rechts hinzu, was wiederum 5 oder 10 Mal 10 Meter repräsentirt. Man numerirt den so erhaltenen Maßstad in der Weise, daß man den Punkt, wo die einzelnen Meter aufshören und die Zehnmeter ansangen, mit 0 bezeichnet, die einzelnen Meter aber nach links mit den fortlausenden Zissern 1, 2, 3 u. s. w., und die Zehnmeter nach rechts mit 10, 20, 30 u. s. w. Man kann so bezeuem jede beliebige Länge mit dem Zirkel abnehmen und auf den Plan übertragen.

Ift ein Maßstab in größerem Verhältniß erforberlich, so nimmt man für 1 Meter 3, 4 und mehr Millimeter an und verfährt wie vorher. Für Detailzeichnungen, also für einzelne Blumenbeete, Lauben, Gewächsbäuser, sowie für ganze Pläne in größerem Maßstabe muß man einen solchen weit genaueren haben, auf dem man wenigstens Decimeter ablesen kann. Man fertigt sich diesen in der Art, daß man je nach dem gewählten Verhältniß, wie oben eine Linie eintheilt und unter diese, in Entsernung von 2—3 Millimeter, 10 Parallellinien zieht, auf welche die Zehnmeter-Theilung der oberen in der Art übertragen wird, daß man alle in jeden Theilpunkt durch einen schaffen Strich schneidet und wie vorher numerirt, ebenso die übereinander liegenden, von der unteren O aufsteigend 1, 2, 3 u. s. f.

Die Einertheilung überträgt man aber nicht wie bei ben Zehnern burch vertikale. lothrechte Schnittlinien, sondern diese werden von der

unteren O auf, schräg in die oberfte Linie, um einen Theil weiter links begonnen, wohin die obere O geschrieben wird. (Siehe Figur 4.)

Die Uebertragung bes Gemessenen auf bas für ben Plan bestimmte Papier geschieht am besten in ber Reihenfolge, wie solches aufgenommen, b.h. man nimmt eine Länge nach ber anbern in ben Zirkel, konstruirt damit bie nöthigen Dreiede ober sonstigen Figuren, legt diese gehörig aneinander, bezeichnet die Abscissen, fällt die Normalen und verbindet da, wo diese zur



Rig. 4.

Bestimmung einer krummen Linie dienen, deren Endpunkte, kurz — überträgt alle gemachten Notizen, soweit solches irgend thunlich, auf den Plan. Auch etwaige Vertiefungen und Erhöhungen sind vorläusig darauf anzubeuten. Ein besonderes Augenmerk hat man darauf zu richten, daß der ganzen Zeichnung, als Bild, eine möglichst günstige Lage gegeben wird; es trägt das oft auch zur besseren Uebersichtlichkeit des Planes viel dei. Ueber die Vermessungen der Höhen- und Tiesenverhältnisse eines Terrains (Nivellement) werden wir einen besonderen Abschnitt einschalten, da es füglich doch nicht ganz übergangen werden kann, obgleich dasselbe dei kleineren Anlagen, wie wir solche hier besprechen wollen, nur selten durchaus nöthig sein wird, wenigstens werden in den meisten Fällen die nöthigen Erdarbeiten, Terrainbewegungen u. derzl. gewiß ohne vorhergehendes regelrechtes Nivellement ausgeführt werden können. —

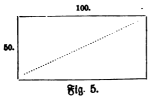
Wir wollen nun sehen, wie man bei Berechnung bes Flächeninhalts eines solchen Planes ober eines Theiles besselben verfährt, nachbem berselbe als Stizze fertig.

Es versteht sich von selbst, daß man es beim Vermessen und Berechnen eines Terrains nicht immer, wie hier bei der Triangulation, nur mit Dreieden zu thun hat, es kommen auch andere gerads und krummlinige Figuren dabei vor; alle geradlinigen lassen sich aber für unsern Zwed mit ausreichender Genauigkeit auf Rechts und Dreiede zurückstühren und somit sehr leicht berechnen; auf die krummlinigen, kreisförmigen Figuren kommen wir wohl später zurück.

Für bie Berechnung ber grablinigen Figuren gelten folgende Sate:

1) Der Flächeninhalt eines jeben Rechteds (vierseitige Fläche mit nur rechten Winkeln) wird gefunden, wenn man die Länge der einen Seite des rechten Winkels mit der anderen desselben Winkels (Höhe und Grundlinie) vervielfältigt. Bilbet z. B. ein Garten ein Rechted von 100 Mtr. Länge (Grundlinie) und 50 Mtr. Breite (Höhe), so ist der Flächeninhalt desselben 50 × 100 Mtr. = 5000 Mtr.

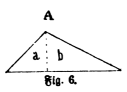
2) Theilt man nun bies Rechteck burch eine Linie von einer Ecke zur anderen schräg gegenüber liegenben, b. h. mittelst ber Diagonale, in zwei gleiche Theile, wie hier, so versteht es sich von selbst, daß jedes der entstandenen



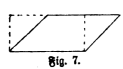
Dreiede nur halb soviel Flächeninhalt hat, als bas Rechted. Multiplicirt man also bei einer rechtwinkeligen, breiseitigen Figur bie Länge ber beiben um ben rechten Winkel liegenben Seiten miteinanber, so wird man nur die Hälfte ber herausgekommenen Summe

als Flächeninhalt berselben annehmen können, hier:  $\frac{50 \times 100.}{2}$  — Dieser

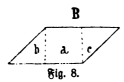
Sat: Der Flächeninhalt eines Drefecks ist gleich ber Summe ber Grundlinie mal höhe burch zwei — ober = Grundlinie mal halbe höhe — ober endlich = ber halben Grundlinie mal höhe, — gilt aber nicht bloß für bas rechtwinklige Dreieck, wo höhe und Grundlinie gegeben sind, sondern auch für jedes schiefwinkelige, bei dem man sich dann mittelst eines Perpendikels aus einer der Spizen auf die gegenüber liegende Grund-



linie die Höhe zu suchen hat. Es ist augenscheinlich, baß z. B. der Flächeninhalt des Dreiecks A gleich der Summe der beiden durch Construiren der Höhe, entstandenen rechtwinkligen Dreieck a + b ist. (Siehe Fig. 6.)



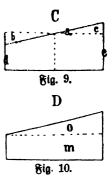
3) B. Eine vierseitige grablinige Figur, bei ber bie gegenstber liegenden Seiten parallel (gleichlaufend) liegen, beren Winkel aber keine rechte sind (Parallelogramm), benkt man sich entweder in ein Nechted geschoben und berechnet solches, oder zerlegt sie in das Rechted a und die beiden recht-winkligen Dreiede b + c. (Siehe Fig. 7 u. 8.)



4) Den Flächeninhalt ber vierseitigen Figur C, in ber zwei Seiten parallel sind (Trapez), ermittelt man, wenn man sich die schräge Linie a im Mittelpunkt so beweglich benkt, daß sie parallel der Grundlinie gelegt werden kann, wodurch wieder ein Rechteck

entsteht, was ber Figur C an Flächeninhalt gleich sein muß, ba bas Dreiedt c, welches wegfällt, burch bas gleiche b wieder ersett wird. (Siehe Fig. 9.)

Hieraus ergiebt sich für diese Figur der Sat: Der Flächeninhalt eines Trapez ist gleich der Grundlinie mal der mittleren Höhe. Ist die Höhe der beiden Seiten d und e=3 und 6, so ist die mittlere Höhe  $\frac{3+6}{2}=4,5$  Auch diese Figur kann man in das Rechteck m und Dreieck o zerlegen und danach berechnen. (Siehe Kig. 10.)



Aus Gesagtem erhellt, daß es leicht ift, jede grablinig begrenzte Fläche so zu zerlegen, daß beren Inhalts-Berechnung auf die eines Rechtecks und Dreiecks zurückgeführt werden kann.

Wir wollen nun sehen, wie hiernach ber Flächeninhalt unserer Gartenstücke Figur 1 und 2 berechnet wirb. Für Figur 1 zunächst richtet man
sich ein Schema etwa so ein:

Figur.	Höhe.	Rüchen	garten Figur 1.	Bemertungen.
		Grundlinie.	Inhalt — - Meter.	- Concerningen.
ΑΔ	31,75.	49,5.	= 785,81.	Das Haus nimmt
ВΔ	26,0.	49,5.	= 643,50.	einen Flächeninhalt von
CΔ	13,0.	48,0.	= 312,00.	
DΔ	10,0.	86,0.	= 180,00.	8 × 15 = 120 □Meter
E 🗆	10,0.	45,5.	= 455,00.	ein.
		Summa:	2376,81. □ Mtr.	

Kommt es auf sehr genaue Angaben an, so vermißt man wie ben Flächenraum bes Hauses auch ben ber Wege, ber Obstquartiere, Gemüsebeete u. s. f. f. und berechnet jeden Vosten einzeln.

Bei bem Nasenstück Fig. 2 berechnet man rund weg ben Flächeninhalt bes Dreiecks G, abbirt hierzu ben Inhalt ber Abschnitte A B C,
welche außerhalb ber Seiten von G. die Nasenkante bestimmen, und bringt
davon in Abzug biesenigen Einbuchtungen, welche ber Rasen nach bem
Inneren von G bilben, D. Auf diese Art erfährt man nun den Flächeninhalt des ganzen Rasenstücks sammt dem Wasser.

Es sei hier gleich noch eines Berfahrens erwähnt, bessen man sich bebient, um ben Inhalt von bergleichen burch Abscissen und Rormalen

gebilbeten, unregelmäßigen Flächenabschnitten, wenn auch nur annähernd, so doch schneller, zu berechnen. Nachdem man sie nämlich aufgezeichnet, verwandelt man sie durch Ausgleichung (Abäquation) in solche gerablinige Figuren, deren Berechnung wir eben als sehr einsach kennen gelernt. In unserem Beispiele würde man also die Stücke a de de, um deren Inhalt nicht einzeln berechnen zu müssen, durch eine der Grundlinie 1. 2. parallel zu legende Linie, welche von der ganzen Figur soviel abschneibet, als sie andererseits zulegt, in das Nechteck A verwandeln und berechnen. Bei einiger Uedung bewerkstelligt man solche Ausgleichung mittelst eines kleinen durchsichtigen Lineals, fast genau, kann sie also dei gewöhnlichen oberstächlichen Berechnungen stets anwenden. Rehren wir zu unserem Rasenstück mit Einschluß des Wasserzzurück, welches wir der Kürze wegen künstig durch R und W bezeichnen wollen.

Der Flächeninhalt eines jeden einzelnen dieser Stücke ergiebt sich, wenn man den Inhalt aller derjenigen Figuren zusammenrechnet, welche durch die Abscissen und Normalen gebildet sind, die man von dem Inneren der Seiten von G und dem Aeußeren der Seiten von O und U auf die Bordseite des Wassers konstruirt hat — zusammen gezählt = E —, dies Ergebniß mit der Summe des Inhalts von O und U addirt und von G adzieht. Der Rest ist gleich dem Flächeninhalt des Wassers; dieser vom Flächeninhalt des ganzen Kasenstäds in Abzug gebracht, ergiebt den bes Kasens allein. Mögen Rahlen deutlicher sprechen!

Es sei	<b>G</b> =	1000	□Meter.	0 =	142	□Meter.
	U =	324	"	A =	95	"
	B =	100	"	C ==	<b>64</b>	"
	D =	75	"	E ==	200	"

so ift ungefähr ber Flächeninhalt von:

Es sei uns an diesem Orte nun auch gestattet, wenigstens das Nöthigste über das Nivellement zu sagen, soweit solches in Beziehung steht zu kleineren Gartenanlagen.

#### Das Rivelliren.

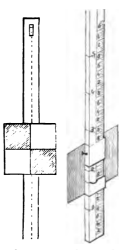
Jebe mit ber Oberstäche bes stillstehenden Wassers parallel laufende Linie heißt wagerecht oder Horizontale und der Höhenunterschied zwischen zwei gegebenen Punkten ist gleich dem Unterschiede der beiben Perpendikel, welche von einer Horizontallinie auf diese gefällt

werben; ber Abstand dieser Horizontalen über ben gegebenen Bunkten tann also jeder beliebige sein, er bleibt ohne Ginfluß auf ben Längenunterschied jener Perpendikel. Das Auffinden des Söhenunterschiedes zwischen zwei Punkten heißt summarisches Söhenmessen. man aber noch andere zwischen diesen gegebenen Punkten befindliche Erhöhungen und Bertiefungen bes Terrains und trägt diese einzelnen Berhältnisse ber Höhenunterschiebe nach einem verjüngten Maßstabe auf, so beißt bies Profilirung bes Terrains.

Die zu solcher Vermessung, wie zur praktischen Bearbeitung bes Terrains erforderlichen Instrumente sind:

1. Die Nivellirlatte, beim Gebrauch kurzweg Latte genannt (Figur 11 und 12), besteht aus einer Latte von festem Holz, 3-4 Meter lang,

womöglich ber Bequemlichkeit wegen zum Berlegen in mehrere Theile eingerichtet. Die eine breite Seite dieser Latte ift von unten herauf in Meter, Centimeter und halbe Centimeter getheilt und beutlich numerirt; über oben und unten eingelaffene Rollen kann mittelft einer barüber gespannten Schnur eine Blechtafel von 30 Ctm. Sohe und Breite herauf- und herunteraezogen werden, und zwar befindet sich diese Tafel der eingetheilten Seite ber Latte gegenüber, ift auf ber Vorberseite in 4 gleiche Quabrate getheilt. die abmechselnd weiß und schwarz gestrichen und auf der Rückseite mit zwei Blechhülsen verseben find, welche die Latte nicht zu eng umspannen; bie obere biefer Sulfen reicht bis zur Mitte ber Tafel herab, bamit man hier gleich sehen tann, auf welcher Sobe von der Erbe aus sich die Halbirungelinie der anderen Seite befindet:



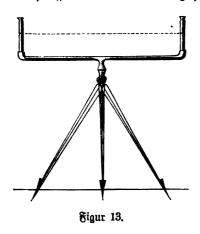
Figur 11. Rigur 12.

bie untere Gulse braucht nur einige Centimeter breit zu sein. Rur Feststellung dieser Tafel ift seitwärts der oberen Bulse eine Schraube angebracht, mittelft welcher bieselbe fest an die Latte gebruckt werden kann.

An Stelle bieser Nivellirlatte, beren Transport oft mit großen Unbequemlichkeiten verknüpft ift, bebient man fich jest häufig eines Nivellirbandes aus unveränderlichem, präparirtem Bachstuch, mit einer Borrichtung zum Kestspannen und Aufrollen: leicht transportirbar, kann es zum Gebrauch an jeber beliebigen Stange ober Latte befestigt werben; roth ober schwarz auf weiß gemalt, ist es bei etwa 10 Centimeter Breite weit hinsichtbar und leicht zu erkennen. 2

Somidlin.

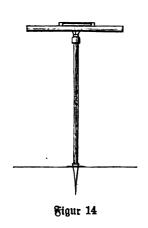
2. Die Kanalwage. (Figur 13.) Ein Messingsrohr, 120 Centimeter lang, 3 Centimeter stark, an jedem Ende mit einem Glasrohr vom gleichem Durchmesser bei 25 Centimeter Höhe, und in der Mitte mit einer Hülse für



bas Stativ ober ben Stod versehen. Die Glascylinder sind oben durch eine Kapsel zu verschließen, oder ähnlich wie eine Medicinstasche zusammengeschnürt, so daß durch einen Pfropsen das Ausstießen des Wassers verhindert werden kann. Zum Aufstellen dieser Kanal- oder Wasserwaage, beim Gebrauch einsach Instrument genannt, bedient man sich des Stativs, eines dreischenkeligen, zum Zusammenlegen eingerichteten Fußes von 130 bis 140 Centimeter Höhe mit starken eisernen Spizen, wie solche für alle anderen Meßinstrumente

gebräuchlich; vollkommen ausreichend ift aber in ben meisten Fällen ein gewöhnlicher Stock von gleicher Länge, mit Eisenspitze und so stark, baß die am Instrument besindliche Hülse gut barauf paßt.

Ein bequemeres und nicht koftspieligeres Rivellirinstrument (Figur



14) besteht in einem eisernen Rohre von etwa 50 Centimeter Länge und 2 Centimeter Durchmesser; vor jeber Deffnung besselben ist ein genau auf bas andere passendes Kabenkreuz zum Visiren gespannt, und in der Mitte befindet sich wieder eine Sulfe zum Auffteden bes Stodes, mit einer Nuß ober einem Augelgelent, um bem Inftrument jebe beliebige Richtung geben zu können; oben auf bem Rohre ist eine genau mit dem Kabenkreuze übereinstimmende Röhrenlibelle angebracht. Die Vorzüge bieses Instruments gegen das vorige ist Sicherheit, Einfachheit und bequemerer Transport, weßhalb es allgemein gebräuchlich geworden ift.

3. Die Nivellirfrüden (Figur 15, siehe umstehend). Man gebraucht beren meist brei; eine solche besteht aus einem schwachen Brete von 60 bis 70 Centimeter Länge und 15 Centimeter Breite, auf ber einen Seite weiß auf ber anberen schwarz gestrichen, in ber Längsmitte an

einem Stabe von 130 Centimeter Höhe bei 3 Centimeter Stärke befestigt, welcher unten platt, nicht spit sein muß; alle Krücken mussen ferner bis zur Oberkante bes Bretes von genau gleicher Höhe sein.

4. Die Setwage (Figur 16.), eine Latte von 60 bis 80 Centimeter Länge, 10 Centimeter Höhe und 3 Centimeter Stärke, von festem Holze, auf beren einer hohen Kante eine in Eisen gefaßte Röhrenlibelle angeschraubt ober besser eingelassen und beren Unterseite für biese Libelle genau abgerichtet ist.

Diese schon öfter erwähnte Libelle ist entweber eine Glasröhre von 15 bis 20 Centimeter Länge, in Messing ober Eisen gesaßt und bergestalt mit Altohol gestült, daß eine kleine Luftblase barin bleibt; diese Luftblase, welche



Figur 15.

nun immer das Bestreben haben wird, sich nach oben zu in der Röhre zu halten, zeigt die horizontale Lage dieses ganzen Apparates dadurch an, daß sie sich in der genau markirten Mitte der Glasröhre einspielt.

Ober sie ift eine sogenannte Dosenlybelle, eine luftbicht geschlossen Metallbose mit einer Glasscheibe, auf bergleichfalls ber



Organo non

Mittelpunkt markirt ist. Sie wird wie die vorige gefüllt und benutt. Die ältere, nur selten noch gebrauchte Setwaage ist bekannt.

- 5. Das Richtscheit besteht aus einer Latte von gutem Kernholz, 3-4 Meter lang, 10 bis 12 Centimeter breit und 2 bis 3 Centimeter stark; die beiben hohen Seiten sind forgfältig parallel abgerichtet.
- 6) Pfähle von 30-100 Ctmr. Länge, am Kopfe flach, in genügenber Anzahl, unten gut angespist.

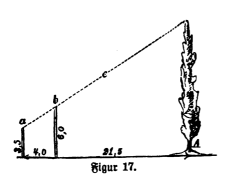
Bevor man ein Nivellement vornimmt, fertigt man sich noch ein Schema (Manual) an, um die vorkommenden Längen und Höhen einzutragen. Es enthält folgende Aubriken:

Station.	Länge.	A.	В.	Steigung.	Fall.	Bemerfungen.	
						,	

Ferner ist es fehr zwedmäßig, sich wie beim Flachenmessen mahrend ber Arbeit eine Stizze ber verschiebenen Sobenverhaltnisse zu entwerfen.

Es sei uns hier gestattet, ein Versahren anzubeuten, mittelst bessen man die Höhe eines Baumes, eines Hügels ober sonstiger Erhöhungen ohne obige Instrumente annähernd bestimmen kann.

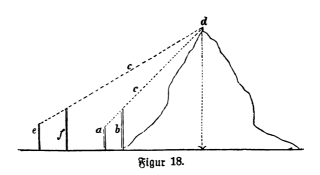
Angenommen, es sei die Hohe bes Baumes A zu bestimmen (Fig. 17.),



zu bessen Fuß man gelangen kann und welcher sich in einer horizontalen Sbene besindet, so stellt man in beliebiger, nicht zu naher Entsernung einen Psahl a auf, zwischen diesem und dem Baum A einen zweiten, längeren din der Art, daß man die beiden Endpunkte der Psähle mit der Spize des Baumes in eine gerade Linie einvisier. Man mißt nun die Höhe von a und d, so-

wie die Entfernung a—b und a—A, trägt Alles nach einem verstüngten Maßstab auf eine Horizontale und konstruirt die Linie c. Ein Perpenbikel, von dieser auf A gefällt, giebt die Höhe des Baumes an.

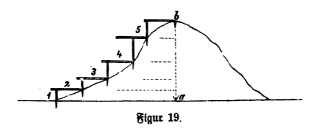
Die summarische Sohe eines Stigels (Fig. 18.) ermittelt man



ohne Nivellement, indem man auf der Kuppe einen Pfahl d errichtet und am Fuße, wo dieser in die Horizontale übergeht, solcher zwei, einen längeren und einen kürzeren, deren Endpunkte, wie vorher gezeigt, auf d einvisirt werden; nachdem ihre Höhe und Entsernung gemessen und notirt, stellt man diese beiden Pfähle noch einmal in der Verlängerung der Grundlinie etwa in 0 und f auf und visirt und mißt wie vorher, dies Alles überträgt man auf eine Horizontallinie und konstruirt die beiden Linien c c, die sich in ihrer Verlängerung schneiden; der von diesem Schnittpunkte aus

auf die Horizontale gefällte Perpendikel wird gleich sein der Höhe des Higels und des Pfahles d.

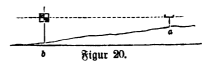
Auf andere Weise und zuverlässiger ermittelt man die Höhe einer solchen Bobenerhebung mit Hülfe der Setwaage und des Richtschieß (Fig. 19.),



indem man ba, wo dieselbe in die Sbene übergeht, ober von wo aus man die Höhe sonst bestimmen will, einen Pfahl in die Erde schlägt, auf bessen Kopf man das eine Ende des Richtscheits hält, während das andere am Abhang auf dem Kopf eines kurzen Pfahles liegt und diesen nun so ties schlagen läßt, dis die Libelle die genaue horizontale Lage des Richtscheits angiebt. Neben diesem kurzen Pfahl wird alsdann wieder ein längerer gestellt, das Richtscheit auf diesen, wie vorher, horizontal gelegt und so fortgefahren, dis man die Kuppe erreicht; die Summe der Höhe aller Pfähle, 1+2+3+4+5, ergiebt die Höhe des Hügels a b.

Um ben Höhenunterschied zwischen zwei Punkten mittelst Instrumentes zu finden, sei dies nun Kanalwaage oder Libellenrohr, verfährt man einfach so: Sind die Punkte ab nur etwa 40—50 Meter von einander entsernt undist die Steigung nicht zu bedeutend, so stellt man das Instrument (Fig. 20.)

in bem einen dieser Punkte, die Latte in dem andern auf, bringt das Instrument in die richtige Lage und visirt nun den Schnittspunkt des Tableaus, durch Aufsund Abwärts-Winken mit der

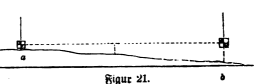


Hand — wonach ber Mitarbeiter basselbe heraufs ober herunterzieht — auf bas Fabentreuz ein. Die Latte wird behutsam, damit der Tableau sich nicht verschiebe, umgelegt, die Anzahl der Meter und Centimeter, welche die obere Hülse anzeigt, abgelesen und dem mit der Messung Beaustragten zugerusen; zieht man von dieser Zahl die Höhe des Instrumentes ab, so ergiebt der Rest den Höhenunterschied zwischen a und de

Ist die Entfernung zwischen a und b eine größere, so daß man nicht mehr genau das Kreuz der Tafel erkennen kann, so stellt man das

Instrument (Fig. 21.) an einer passenden Stelle zwischen a und b auf, visirt bie Tafel bei a ein, notirt bie gefundene Höbe und verfährt ebenso bei b.

ohne ben Stand des Instruments zu änbern; bie Differenz der beiden gefundenen



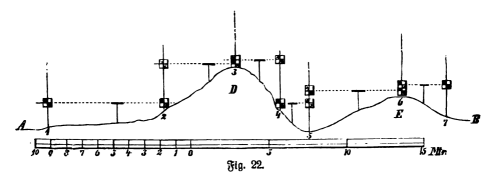
Rahlen ift gleich bem Höhenunterschiebe zwischen a und b. ohne Bernafictigung ber Instrumenthöbe. 3. B:

Lattenhöhe bei a = 0,75.

Höhenunterschied  $\frac{''}{3$ wischen a und  $b=1{,}15$  und zwar liegt a um

soviel höher als b.

Ift das Terrain vielfach auf- und absteigend und in einem folchen ber Höhenunterschied zweier gegebenen Bunkte zu ermitteln ober alle Terrain-Berhältnisse unter einander, so theilt man die gegebene Linie zuvor in soviel Stationen, als sich aus ben besonders markirten Punkten ber Linie ergeben und als die Steigung und ber Fall sonst erfordern. Angenommen, Linie A bis B (Fig. 22.) sei zu nivelliren, so theilt man biese



nach ber Reihe von A an etwa in die 7 angegebenen Stationen, welche man zwor burch Pflöcke markirt, an beren Kopf mit Rothstift die Nummer der Station geschrieben wird, und mißt die Entfernungen berselben von einander. Hierauf stellt man bas Inftrument zwischen 1 und 2, visirt nach ber in 1 aufgestellten Latte und trägt bie baran gefundene Bobe neben Station 1-2 in die mit A bezeichnete Rubrit bes Manuals ein, besgleichen bie in 2 gefundene Höhe in die Rubrit B, da hier bas gefundene Maß kleiner

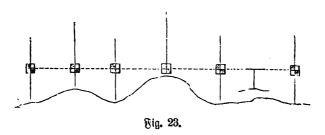
als in 1, so fleigt bas Terrain; bie sofort zu berechnenbe Differenz awischen 1 und 2 wird also in Rubrit Steigung eingetragen, worauf bas Instrument weiter zwischen 2 und 3 gestellt wird, die Latte aber in 2 verbleibt, bis die Höhe abgenommen und in A eingetragen ift; weiter wird bieselbe in 3 aufgestellt, die Sobe gemessen, in B eingetragen, die Differenz berechnet und hier wieber unter Steigung vermerkt u. f. m. Um Brrthumer zu vermeiben, achte man nur einfach barauf, bag alle nach bem Anfangspunkte A hin abgenommenen Höhen in die Rubrik A. alle nach bem Endvunkte B hin abgenommenen in B eingetragen werben. Ift so bas Rivellement der Linie beendigt, so wird das Manual geschlossen und werden die Längen abbirt und ebenso die Zahlen jeder ber folgenden Rubriken für sich; hiernach wird die Differenz der Rubrik A und B gleich sein der Differenz ber Rubrik Steigung und Fall. Im anderen Kalle ftedt im Manual irgendwo ein Kehler, welcher aufgesucht und beseitigt werden muß. Das Steigen bes Terrains wird burch +, bas Kallen burch — bezeichnet. Um bas eben Gesaate anschaulicher zu machen, geben wir hier für unsere Linie A B ein Manual mit ben entsprechenden Bahlen.

Station.		(C)						
	Länge.	Α.	В.	Steigung.	Fall.	Bemerkungen.		
1—2	7,40	1,75	0,75	1,00	_			
2-3	4,75	3,00	0,20	2,80	_			
3-4	3,00	0,50	3,20	_	2,70	B. liegt hiernach 0,65 Meter höher		
4-5	2,10	0,25	2,00	-	1,75	als A.		
56	6,00	2,75	0,20	2,55	_			
6—7	2,75	0,75	2,00	-	1,25			
1—7	26,00	9,00	8,35	6,85	5,70	+ 0,65		

Man wird baraus sosort ersehen, daß nicht blos mit Sicherheit der Höhenunterschied der Endpunkte der Linie leicht zu ermitteln ist, sondern die Höhe eines jeden beliedigen Punktes in derselben und dessen Bershältniß zur Höhe eines anderen. Z. B.: Die Anhöhe D ist 3,80 Meter höher als A, denn von A gemessen, ergiedt sich aus dem Manual von Station 1—3, dem höchsten Punkt der Anhöhe, ein Steigen von 1,00 + 2,80 = 3,80 Meter. — Weiter ist die Erhöhung E gegen A 1,90 Meter hoch, nämlich: 1,00 + 2,80 + 2,55 — (2,70 + 1,75) = 1,90 Meter. — Der Punkt E ist ferner, wie das Manual zeigt, 1,25 Meter

höher als B, er war aber 1,90 höher als A, folglich liegt A 0,65 niedriger als B u. s. w. (Fig. 23.)

Auf turzen Entfernungen, zwischen benen für die Bearbeitung wichtige Terrain-Bewegungen liegen, stellt man das Instrument in irgend einem passenden Punkte außerhalb der Stationslinie auf, läßt die Latte von



Station zu Station tragen und nimmt von diesem einen Standpunkt alle die verschiebenen Höhen ab, soweit man genau sehen kann.

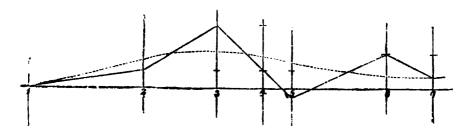
Zum Auftragen bes so Gemessenen bedient man sich für die Höhen gewöhnlich eines ungefähr 10 Mal größeren verjüngten Maßstades, als für die Längen, d. h.: wenn man 1 Millimeter = 1 Meter für die Längen annimmt, so nimmt man 10 Millimeter = 1 Meter für die Höhen, wodurch auf dem Papiere allerdings ein Zerrbild der Aufnahme entsteht, weil die horizontalen Vermessungen 1/1000, die vertisalen aber 1/1000 des wirklichen Maßes sind; die nach solchen Maßstäden aufgetragenen Erhöhungen erscheinen demnach fast 10 Mal steiler, als in der Wirklichsteit. Nöthig ist für größere Vermessungen dies Versahren, weil die Längenverhältnisse gewöhnlich viel bedeutender sind, als die Höhen, und will man letztere auf dem Papiere einigermaßen deutlich und anschaulich haben, so würde der hierzu erforderliche Maßstad für die Längen viel zu groß sein, um diese danach auf einen handlichen Plan zu übertragen.

Hat man sich also biese beiben Maßstäbe angesertigt, so zieht man auf dem Papiere eine scharfe horizontale Linie, trägt darauf alle gemessenen Längen in der aus dem Manual zu ersehenden Reihenfolge ab und schneidet alle Stationspunkte durch Perpendikel von erforderlicher Länge.

Wir wollen unser Beispiel beibehalten und, da dies nur klein, um Frrungen zu vermeiben, Söhen und Längen von gleichem Maßstabe abnehmen (Fig. 24, siehe nebenstehend).

In 2 steche man sich die im Manual angegebene Steigung von 1,00 nach oben ab, verbinde diesen Punkt mit 1 durch eine gerade Linie und

übertrage ihn mittelst der Reißschiene auf Perpendikel 3, messe von hier die im Manual unter 2—3 verzeichnete weitere Steigung von 2,80 wieder auswärts, verbinde diesen Punkt mit dem vorher in 2 gefundenen, übertrage ihn auf Perpendikel 4 und messe von hier 2,70, als Fall im Manual notirt, abwärts, verdinde diesen Punkt mit dem oberen bei 3 und sahre in dieser Art fort dis zu B, so wird man ein deutliches Bild der Höhenverhältnisse der Linie AB bekommen, und auf diese Weise im Stande sein, schon nach dem Augenmaße annähernd zu bestimmen, wie viel abgetragen werden muß, um die Vertiefungen auszufüllen, wenn z. B. ein Weg siber diese Erhöhungen gelegt werden sollte.



Sig. 24.

In ganz ähnlicher Art verfährt man auch bei größeren Erbarbeiten, 3. B. bei bem Planiren eines großen Plazes, bei Wasser- ober sonstigen Ausgrabungen, Terrassirungen u. bergl.

Man nivellirt dabei nicht wie vorher eine Linie, sondern deren recht viele, wo möglich Parallellinien, überträgt die gefundenen Höhenverhältnisse auf Papier und berechnet danach, wie gezeigt, Auf- und Abtrag für jede einzelne Linie, welche Ergebnisse man dadurch in das Kubikmaß verwandelt, daß man den Flächeninhalt des Profils mit dem zwischen je zwei vermessenen Linien liegenden Abstande vervielkältigt.

Auf dieses Thema genauer und aussührlicher einzugehen, ist aber hier, wie schon Eingangs gesagt, nicht am Plat, da dergleichen einmal selten bei so kleinen Anlagen vorkommt, andererseits schon mehr Zeit zum eingehenderen Studium erfordert, als wir unseren geneigten Lesern zumuthen können; es mögen daher diese Andeutungen genügen.

Kommen wir nun auf unseren Situationsplan zurück, so hat man bei bessen Bermessung gleichzeitig barauf zu achten und mittelst Compasses anzugeben, in welcher Himmelsrichtung Garten und Gebäube liegen, man hat sonnige und schattige Lagen zu berücksichtigen, man hat sich die etwaigen Aussichtspunkte, Durch- und Fernsichten, sowie den besten Standpunkt für den Blick auf solche genau einzuprägen, die Bodenverhältnisse in Bezug auf Feuchtigkeit und Trockenheit, sowie auf Ernährungsstähigkeit u. s. w. nicht zu übersehen und natürlich ein besonderes Gewicht auf etwaiges Wasser und größere Terrainbewegungen zu legen. Hat man endlich dies Alles mit Hilse des Grundplans seinem Gedächtniß gut eingeprägt, so geht man an das

# Entwerfen des Bartenplanes.

Hierzu genügt aber in ben meisten Fällen ber ausführliche Situationsplan und genaue Kenntniß der Localität noch nicht, sondern man muß auch die besonderen Wünsche und Absichten des Besitzers in Bezug auf den Garten kennen, um solchen nach Möglichkeit Rechnung zu tragen. Es wird mit diesem also zunächst zu besprechen sein, wohin das Wohnhaus, falls solches noch nicht vorhanden, und wohin die Stallungen zu dauen sind. Es werden demselben Vorschläge über die Anlage des Obstund Küchengartens, des Kosen- und Blumengartens, der etwaigen Gewächshäuser, der Wasserleitung, Lauben u. d. m. zu machen sein und der ungefähre Kostenpunkt zu vereindaren — alles Dinge, über die man sich klar sein muß, bevor man mit dem eigentlichen Entwurf beginnt.

Fassen wir zunächst die Gartenanlagen kleinerer Landgüter ins Auge und beschäftigen wir uns später mit städtischen ober vorstädtischen Hausgärten.

Ist auf einem solchen Landsitze das Wohnhaus etwa noch nicht vorhanden, so wähle man zur Erbauung besselben einen gesunden, hoch gelegenen Plat und lege es, wenn möglich, mit der Front nach S.O. und gegen S.W. und N.W. durch Walbung, Pstanzungen oder sonst wie geschützt, achte darauf, in der Nähe gutes Trinkwasser zu haben, und suche dem eigentlichen Wirthschaftshose, Meiereien und dergleichen wenigstens so fern zu bleiben, daß diese durch Pstanzungen gut gedeckt werden können und man von den mancherlei Undequemlichkeiten, welche solche mit sich bringen, verschont bleibt. Dagegen dürsen die nöthigsten Wirthschaftsgebäude, Gärtner- und Kutscher-Wohnung, Stallung, Wagenremisen u. d. m. nicht allzusern liegen und leicht erreichbar, wenn auch mehr oder

weniger versteckt. An diese Baulichkeiten kann sich der Küchen- und Obstgarten anschließen, um von den Wandungen derselben für die Anlage
von Obstspalieren Bortheil ziehen zu können. Die Gewäckshäuser sind
am zweckmäßigsten in der Nähe der Gärtnerwohnung anzubringen, vorausgesetzt, daß auch die ganze Lage dafür geeignet ist.

Ist das Wohnhaus auf einer Terrasse zu errichten ober bemselben eine solche anzusügen, so ist dies in den meisten Fällen ebenso nützlich wie angenehm. Die Hauptfront lege man nach der Parkseite und verschone sie, wenn möglich, mit Auf- und Vorsahrt, welche besser für die Seiten oder für die Hinterfront past.

Der Vorgarten, welchen Ausbruck ich hier im Sinne bes pleasureground ber Engländer gebrauchen möchte, umgebe das Haus; wenn das nicht möglich, so behne er sich vor der Hauptsfront aus und an ihn schließe sich der eigentliche Park. Regelbahn, Turngerüste u. d. m. mögen größerer Bequemlichkeit wegen und um besser beaufsichtigt werden zu können ihren Platz ebenfalls in der Nähe des Hauses sinden.

Sind alle diese Dinge reislich in Erwägung gezogen, so beginne man die Arbeit damit, daß man sich den vorläufig mit Bleistift aufgezeichneten Situationsplan mit rother Farbe oder mit schwarz punktirten Linien auszieht, um nach Einzeichnung des neuen Planes den alten wieder zu erkennen, und so das Uebertragen auf den Plat wesentlich zu erleichtern. Mit diesem Plane in der Hand durchdenkt man nun an Ort und Stelle das oben Angedeutete und überträgt den gefaßten Entschluß mit den Bleistift durch Zeichnung einiger Striche oder anderer Notizen auf den Plan. Um dies deutlicher und ausschrlicher zu zeigen, wollen wir den ganzen Hergang an einem Beispiele durchzusstühren versuchen.

### Borgarten eines Xandgutes.

#### (Tafel I.)

Der Besiger stellte nur bas Verlangen, in bem neu ausgebauten, zweistöckigen, großen Wohnhause die frühere in dem Seitenstägel a belegene Särtnerwohnung in ein Billardzimmer zu verwandeln und in der
entgegengesetzten Ecke 2 eine Pflanzenhalle, als Vorgemach der Wohnzimmer, einzurichten; ebenso war Stallung für mehrere Pferde, Wagenremisen und Hühnerhof erforderlich; schließlich wurden größere Orangenbäume, die nöthigen Pflanzen zur Dekoration des Wohnhauses und
Gartens, sowie zur Unterhaltung eines Wintergartens in der nahe-

gelegenen Stadtwohnung gewünscht. Da es ausnahmsweise auf die Kosten nicht so genau ankam, so überließ der Besitzer alles Uebrige den Anordnungen des ausstührenden Gärtners. — Folgen wir nun diesem mit dem Plane.

Zuerst waren die baulichen Beränderungen festzustellen, damit sie in Angriff genommen werden konnten.

Da bas Wohnhaus ein 2 Meter hohes, felsartig aus roben Steinen erbautes Souterrain hatte, so mußte bas Billardzimmer an Stelle ber einfachen, aus ber fruheren Gartnerwohnung herabführenden Treppe einen bequemeren und anständigeren Ausgang haben; ebenso mußte man aus ber projectirten Pflanzenhalle 2, bequem in ben Garten gelangen können, und so erschien es auch mit Rücksicht auf die lange, einförmige Front bes Gebäudes am zweckmäßigsten, die beiben Terrassen 4 und 5 in der höhe des Souterrains, also 2 Meter, zur Anlage vorzuschlagen. Dieselben sind mit einer Ballustrade im Style bes Hauses zu umgeben, mit einigen Orangen, hochstämmigen Lorbeern, Myrten u. bergl. zu bestellen und durch breite Treppen mit dem Garten zu verbinden; mit bequemen Gartenmöbeln ausgeftattet, werben sie in ben Morgen- und Nachmittagstunden einen fehr angenehmen Aufenthalt gewähren. Die an sich unschöne, ber Symmetrie megen aber unvermeidliche Ede b ift burch ein fleines Baffin auszufüllen, in welches aus ber Felswand ber Terraffe Waffer plätschert.

Die von Säulen getragene Pflanzenhalle 2 ist so einzurichten, daß sie mit hohen Fenstern zugesetzt werden kann, welche man im Sommer herausnimmt, wodurch ein angenehmer gegen Regen geschützter Platz halb im Freien entstehen wird. Mit einer der Terrasse gleichen Ballustrade gekrönt, bildet sie für die oberen Zimmer einen schönen Balkon.

- 3. Eine sehr kleine Hintertreppe ist in eine große, hohe, bis in ben 2. Stock reichenbe, geräumige Halle mit breiter bequemer Freitreppe zu verwandeln.
- 7. Ein Bassin ist beizubehalten, aber burch ein schönes Fontainen-Ornament zu schmücken, ba reichlich Wasser zur Speisung eines solchen beschafft werben kann. (Fig. 25.)
- 23. Die bisherigen neuen Pferbeställe sind für die gemachten Ansprüche viel zu klein, es wäre also zweckmäßig den alten Schafstall 25. abzureißen, Pferdeställe wie Remisen dorthin zu bringen und 23. zur Gärtner- und Gehilfenwohnung einzurichten und dazwischen den Hühner- hof 24. anzulegen. Hinter den Pferdeställen muß genligender Raum zur vorläufigen Dungstätte sein; es können hier auch Holzställe und sonstige Wirthschaftsräume zur Benuzung des Gärtners, sowie die Aborte für die Kutscheru. s. w.

angebracht werben; cs ist barauf zu achten, daß dies Gebäube c so gestellt werbe, daß seine höchste, die Rückwand, dem Garten zugekehrt ist, um diese, da sie gegen S. gelegen, für Weinspaliere zu benuten; ebenso d das Hühnerhaus.



Rigur 25.

Die Gärtnerwohnung liegt schon beshalb hier am besten, ba ber einzige gute, sonnenreiche Platz zur Anlage ber Gewächshäuser, ber unmittelbar anstoßenbe alte Gemüsegarten sein wird. Gegen N. und W. burch alte Bäume geschützt, ist er ber vollen Morgen- und Mittagsonne frei. Den gestellten Ansorberungen entsprechend bürften nöthig sein: 15. ein kleines Haus zur Blumentreiberei, auch sitr Erbbeeren, Gurken ober bergl. zu benutzen, 16. ein Vermehrungshaus, 17. ein größeres Warm-

haus, 18. ein Haus für Kamelien und Azaleen, 19. ein solches für größere Neuholländer u. dgl. 20. ein Orangeriehaus. Auf die Einrichtung dieser Häuser, wie auf die Anlage von Gewächshäusern überhaupt, werden wir in einem späteren Kapitel zurücksommen. — Für alle die disher aufgezählten und noch folgenden Dinge giebt man sich auf dem Plane den ungefähren Raum an, welchen sie beanspruchen. —

Gerade hinter ber Gärtnerwohnung im W., gebedt burch bas Orangeriehaus, burfte mohl ber geeignetste Blat 26. für bie Frühbeete sein, und wurde im Anschluß hieran ein kleiner Garten 27. für Awerg- und Spalier-Obst folgen können. Da biefer Raum theilweise gegen N. von hohen Stallgebäuben eingeschlossen wird, theilmeise gegen O. burch eine 3.50 Meter hohe Spaliermauer gegen einen Feldweg abgegrenzt werden foll. fo ift die Lage für seine Zwede die beste von ber Welt. Der alte Ruchengarten zerfällt somit künftig in die Quartiere I. II. III., beren jebes von bem anbern burch einen Spriegelzaun von 1 Meter Höhe ober sonstiges leichtes Gitterwerk zu trennen ist. I. ist im W. durch die Anpstanzungen am Turn- und Spielplat begrenzt und geschützt, ohne daß ihm Sonne ober Licht baburch geraubt wird. Die Beete 13. 14. gewähren ausreichenden Raum, im Sommer die Pflanzen, welche nicht zur Dekoration gebraucht werben, aufzunehmen; auch fonnen hier Schattenwände hergerichtet werden. Nach N., gegen bas Hauptparterre und Wohnhaus hin, sind diese Quartiere, wie Gärtnerhaus, Hühnerhof und Stallungen durch einen Laubengang aus rohem Holz und Pflanzungen abgeschlossen, soviel gebeckt wie nöthig und boch bequem verbunden.

Der Hihnerhof ist im W. und N. nur durch ein Drahtgitter vom Laubengang zu trennen, so daß man seine Bewohner bequem beobachten kann, ohne sie im Garten zu haben. Im S. dieser duartiere, einer früheren Kleekoppel, ist ein kleiner Küchengarten für den nöthigsten Bedarf des Hauses anzulegen, während ein größerer dem Wirthschaftshofe zur Seite liegen kann, da dort auch besserer Boden dafür gegeben ist.

30. ist ein bäuerliches Gehöft, welches übermäßiger Forberungen wegen nicht beseitigt werben konnte, jest aber burch hohe Mauern und Stallgebäube unschäblich gemacht werben wirb. 40. ist Dorfplat und Straße, 39. Wirthschaftshof. — Doch zurück zum Garten!

Fürben Turn- und Spielplat der Kinder konnte sich kein besseres Terrain finden, als 12. Von einigen hohen Bäumen hinreichend beschattet, bietet dieses Terrain bei 12 Meter Breite und 40 Meter Länge Raum genug; zum Schutz gegen Wind und Zug und des besseren Abschlusses wegen ist dieser Platz durch hohe Strauchpflanzungen gegen W.S. und O. abzugrenzen; der vor demselben gegen N. gelegene kleine Abhang f ist mit Felkstücken zu belegen und dazwischen Farne, Rhododendron, Azaleen und andere

Alpinen auszupstanzen. Das hinter ber Gärtner = Wohnung zwischen brei Laubengängen gelegene Quadrat ist von biesem als Borgarten seines Hauses sauber, aber einsach zu halten.

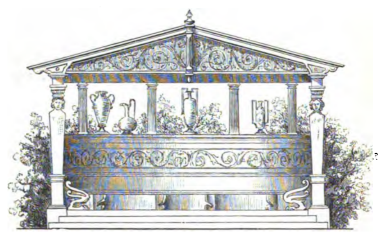
Der Terraffe 5 gegenüber lagen ein altes verfallenes Gemächshaus. ebensolche Mistheetkaften, einige Afternbeete und ichmache Bersuche eines Spalierobst-Gartens, ein Gemisch, welches nirgenbs bin, am wenigsten aber hierher pakte. Es schien bies für die Aussicht von der neuen Terrasse und vom Billardzimmer umsomehr ber paffenoste Blat für einen Rosengarten 10. ju fein, als er auch gegen bie brennenbe Sonne burch eine prächtige alte Linden-Allee im S. geschütt ift. Jum Gbenen biefes Plates ift die beim Bau ber Gemächshäuser, welche alle, mit Ausnahme bes Orangeriehauses. in ber Erbe liegen follen, gewonnene Erbe hier aufzukarren, um ber weftlichen Steigung gleichzukommen und für bas ganze Plateau wenigstens bie halbe Söhe der Terrasse zu gewinnen. Gegen den Turnplat hin ift biefer Rosengarten burch einen bogenförmignn Laubengang von Beißbuchen abgeschlossen, welcher in ber Verlängerung ber Auffahrt bes Bohnhauses einen stets angenehmen fühlen Aufenthalt gewährt. S. ift berfelbe zum größeren Schut und um die Baumstämme zu verbeden, burch eine 2,50 — 3,50 Meter hohe Weißbuchenhede zu begrenzen, welche in ber Mitte zu einer Nische ausgebuchtet wird; ein ahnlicher Plat befindet sich inmitten bes obenerwähnten westlichen Laubenganges und biefem gegenüber, um einige Stufen erhöht, bei i.

Im Mittelpunkte bes Rosengartens ist entweder eine Fontaine, irgend ein größeres Ornament zur Aufnahme von Pflanzen, eine Laube oder ein anderer hervorragender Gegenstand anzubringen; öftlich und westlich, etwa bei K, ist eine hübsche Base, Schaale oder ein Pflanzenarrangement auszustellen, welches aber dem mittleren immer untergeordnet sein muß. Bon der Rordseite dieses kleinen Gartens führt eine breite Treppe zum Bohnhause hinad. Der ellipsenförmige Abschluß des eigentlichen Rosengartens ist durch eine etwa 0,50—0,75 Meter hohe Hecke von Mahonien oder Pimpinellrosen schärfer zu markiren, während die von dieser Ellipse und dem äußeren Oblong gebildeten Ecken theils mit Kirschlorbeeren, Flex und anderen immergrünen, großblätterigen Gehölzen zu bepflanzen, theils im Sommer mit ähnlichen den Gewächshäusern entnommenen Pflanzen zu besehen sind.

Die Querachse bes Rosengartens liegt, am Wohnhause vorüber, in ber Verlängerung eines geraben, breiten Weges, welcher zwischen uralten Bäumen eine Strecke sich hinzieht und da, wo diese aufhören, seinen Abschluß etwa in einem Stibadium, dem Mittelpunkt des Rosengarten gegenüber finden kann, (sh. umstehend Fig. 26). Ausber Westseite durch Strauchpstanzungen, auf der Oftseite durch eine kleine mit einem alten Tannenhain bestandene

Anhöhe gegen Wind und Wetter geschützt, bietet bieser Weg, in nächster Nähe bes Wohnhauses gelegen, eine angenehme Promenade.

Gerabe vor ber großen Halle 3 ist die schon erwähnte Fontaine im Bassin 7 mit einem großen ellipsenförmigen Rasenstück zu umgeben, in bessen Umfang die Orangenbäume aufzustellen sind; rechts und links vom Bassin sind zwei alte mächtige Afazien, beren malerische, ausgebreitete





Laubkronen einigen Schatten gewähren, ohne die Aussicht zu behindern; noch weiter nach links und rechts, im Mittelpunkte der halbkreisförmigen Enden des Rasenstücks, ift eine 1,50 Meter hohe Blumenschaale von Cementguß (Fig. 27, siehe nebenstehend.) oder dergleichen aufzustellen. Endlich wäre in der Berlängerung dieser Längsare über die Wege fort, das ganze Parterre würdig abzuschließen, etwa durch ein Paar Marmorstatuen 9, hinter welche eine halbkreisförmige dunkle Thuya-Hecke zu pstanzen, um sie besser hervortreten zu lassen.

Eine Aussicht vom Wohnhause in den sich anschließenden Park hatte man nicht, da die Ueberreste einer gerade auf dieses zulaufenden Dorfstraße — etwa ein Duzend in allen möglichen Entsernungen von einander stehender Linden und Kastanien — folche vollständig verbeckten. Diese Bäume müssen also entsernt werden, obgleich auch wir der Ansicht sind, daß es leichter sei einen alten Baum zu fällen, als einen solchen zu ersezen. — Aber hier paßt nun einmal bergleichen durchaus nicht her, die Pssazung

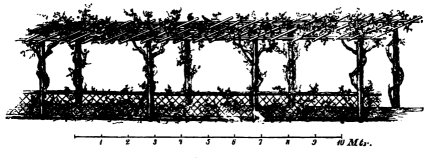
muß mehr seitlich, ober in ber Mitte so und so fern, gruppirt werben, baß man 2—3 Durchsichten auf die gegenüberliegende Walbung, Wiese



Figur 27.

und See offen behält; außerbem sind ja jene Bäume gesund und kräftig und können noch recht gut mittelst einer später zu beschreibenden Maschine verpflanzt werden.

Wir finden nun auf der Nordseite des Hauses, an der Grenze des Gartens, ein langes, niedriges, mit Rohr gebecktes Tagelöhnerhaus h



Figur 28.

mit ber Rückseite nach hier und nur spärlich durch Gestrüpp versteckt; soll dies häuschen entfernt werden ober nicht? Es gehört zum Gut; ein Tagelöhnerhaus könnte, wenn hier hinderlich, ohne große Kosten wo

anders eingerichtet werben; es bietet aber eine gute Stute und hinterarund für eine Regelbahn 36., die angelegt werden foll, für welche aber in der Rähe des Hauses noch kein besserer Plat gefunden. Band von h wird mit einem sauberen Gitterwerk von rohem Holze und bies mit wilbem Wein bekleibet, ben man hier und da auf das Rohrbach leitet und befestigt, wodurch sich bas Ganze, namentlich im Herbst, wenn bie Blätter roth gefärbt, sehr gut und malerisch ausnehmen wird und Riemand mehr behaupten kann, bas häuschen wirke irgendwie ftorenb. Gegen bieses Gitterwerk liegt bie Bahn, mit einem Laubengange aus robem Solze überspannt und durch eine leichte Bedachung von wellenförmig gewalztem Linkblech gegen Regen geschütt. Die bem Garten zugekehrte Längsseite ber Bahn ift wieberum in ber Art mit Gitterwert zu bekleiben, baf zwischen je zwei Laubenstielen, welche etwa 3 Meter von einander entfernt stehen, 2,25 Meter breite, oben runbe, fensterartige Deffnungen ausgeschnitten werben. Das Regelhaus 36 felbft fteht hart an der Ede von h. ift geräumig genug für eine größere Gesellschaft einzurichten und mit einem. aber oben nicht abgebectten, Laubengange zu umgeben.



Figur 29.

Dergleichen Laubengänge (Fig. 28 und Fig. 29) sind ein kostdares Material in der Hand eines geschickten Gärtners; sie lassen sich zu den verschiedensten Zwecken verwenden, und stellen eine ebenso passende Berbindung zwischen zwei Punkten her, wie sie mit gleich gutem Erfolg zur Trennung, zum Abschluß, zur Deckung, Unterbrechung u. s. w. verwendet werden können.

Der zwischen ber Kegelbahn und dem Wirthschaftshofe gelegene Theil bieses Vor-

gartens ist beinahe ber angenehmste bes ganzen Parkes, nahe beim Wohnhause; fast bicht mit großen Bäumen bestanden, gewährt er ben ganzen Tag über Schatten. Es wären hier nur wenige überständige Bäume zu entfernen und in der Nähe der Kegelbahn einige Blüthensträucher, Rosen und dergl. auf dem Rasen zerstreut anzupstanzen.

Wenden wir uns von hier dem Wohnhause zu, so kommen wir über die schon vorher erwähnte kleine Anhöhe 37., mit alten Weichselkirschen bestanden, unter deren überhangendem Gezweig sich ein prächtiger, halb versteckter Sixplat herrichten läßt, geeignet zur ungestörten Beschauung des auf dem Abhang anzulegenden Blumenparterres. Da sich aber solche Blumenbeete, auch wenn sie an noch so geringen Abhängen gelegen sind, in der schiefen Ebene immer besser von unten, als von oben präsentiren, so

dürfte es zwedmäßig sein, diesem Plate gegenüber in dem dichten Fliedergebüsche, von altem Ahorn überschattet, einen ähnlichen 1 zu arrangiren, zu dem man einen 1—1,25 Meter breiten Weg durchführt.

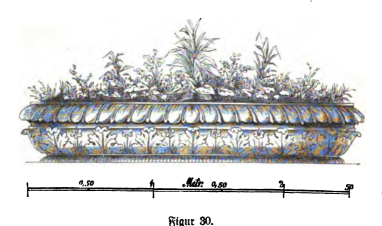
Bei ben Wegen wollen wir bemerken, daß die hier vorhandenen alle zu schmal sind; es ist kaum einer von 2 Meter Breite vorhanden, und doch sollte in einer Anlage von dieser Ausbehnung gar keiner unter 3 Meter vortommen, es sei denn zu eben erwähnten oder ähnlichen Zwecken. Die Wege in der Rähe des Wohnhauses sind noch breiter zu halten und den Dimenssionen desselben anzupassen; bei einem Hause von solcher Größe können sie immer, wenn sichs thun läßt, 6—10 Meter breit angelegt werden.

Das Wohnhaus in geschmackvollem Styl mit einem Mittelthurme, ben eine mächtige Flagge ziert, umgebaut, muß sich von ber Dorfftraße 40. wie von ber Haupteinfahrt 35. her möglichst gut präsentiren, barf beshalb nach bieser Seite hin nicht zugepflanzt werben, sondernes sind fogar einige alte überftändige Afazien und Tannen, welche vor bemfelben fteben und es vollständig verbeden, zu entfernen; es burfen hier nur bie befferen Baume bleiben und nur fo viele, als nothig find, ben ermunichten Schatten ju geben, ohne bie Façabe bes hauses zu versteden. Es wird baher auch zwedmäßig sein, hier ein großes freies Parterre anzulegen, beffen Mitte etwa burch eine koloffale Base ober einen sonstigen ornamentalen Schmud unterbrochen und geziert wird. Bu ben großen Berhältniffen ber Umgebung barf hier auch nur ein großer Gegenstand gewählt werben: ebenso wurben in bem Rasen selbst kleine verschnörkelte Beete gang verschwinden, wehhalb es zweckmäßig ist, große Massen von Blumen in einfacher Karbe und Korm anzubringen. Bon vorzüglicher Wirtung murben in Rutunft bie langs bes Barterres zu pflanzenden Pinus Nordmanniana fein, felbst auf die Gefahr hin, daß diese nach Jahrzehnden von der Einfahrt ber die Ansicht bes Wohnhaufes mehr ober weniger verbeden follten.

Die Enden dieses langgestreckten mittleren Rasensticks sind noch durch große Blumenkörbe 32. (Fig. 30) oder ähnliche Pflanzen-arrangements zu schmücken; man nehme hierzu aber vorzugsweise großblätterige Gewächse, der Abwechselung wegen. Aus demselben Grunde werden auch die mit den niedrigen Gebüschspflanzungen auf den seitlichen Rasenstreisen abwechselnden Canna-Gruppen 38. eine vortheilhafte Wirkung äußern.

Um die nach dieser Seite gelegene Auffahrt von 2 Meter Höße herzurichten, wurde von einem der Borbesitzer ein Berg in der Weise angekarrt, daß dessen Steigung schon bei dem Bassin 8. beginnt und die Souterrains durch eine nur etwa 0,50 Meter vom Hause abgelegene Futtermauer zwar geschitzt, aber aller Luft und des Lichts fast vollständig beraubt sind. Abgesehen von der Unzweckmäßigkeit dieser Anlage in Bezug auf diese

Näume verliert auch bas ganze Gebäube scheinbar ben Unterbau; es sieht flach auf die Erbe gebrückt aus. Auch auf die alten, erst vor wenigen Jahren 0,50—1,50 Mtr. tief eingeschütteten Tannen und Akazien hat dies Bersahren seinen schlechten Sinsus durch das allmählige Absterben berselben bereits geäußert. Hier bleibt nichts sibrig, als den ganzen Berg abzukarren und eine angemessen Rampe anzulegen, wobei besonders darauf zu achten, dieselbe soweit wie möglich von den Souterrains abzuziehen (siehe Plan 1.),



bamit biese Räume Luft erhalten und bes Lichtes wenigstens nicht ganz entbehren. Die sicher unschönen Ecken, welche baburch zwischen Rampe und Haus entstehen, würden sich wieder durch Raturlauben, die oben möglichst offen zu halten und mit wildem Wein oder Aehnlichem bepflanzt werden, einigermaßen beden lassen, ohne eine so weit gehende Absperrung von Luft und Licht wie früher. Wird diese Decung im Sommer noch durch Gewächshauspflanzen vervollständigt, so giebt dieser Raum sogar einen kühlen angenehmen Sitylat für das die Souterrains bewohnende

Dienstpersonal ab, auf welchen diese nicht genirt sind und nicht geniren.

Von dem oberen, ausgebuchteten Theile dieser Rampe aus, welcher schon Mittags einen herrlichen Plat im Schatten abgiebt, ruhen die Blicke nicht nur mit Wohlgefallen auf dem 2 Mtr. tiefer gelegenen, mit sauber gehaltenen Blumenbeeten umgebenen kleinen, fast kreisförmigen Parterre, welches bei 8. durch eine niedrige Fontaine, etwa ein Paar Gnomen, eine Schaale tragend, (Fig. 31) und durch Basen, Statuen u. del. geschmückt werden kann, sondern wenden sich auch freudig dem aus alten ehrwürdigen Rüstern hervorragenden Dorf-Kirchthurmezu, welcher aus einiger Ferne traulich herüberwinkt.

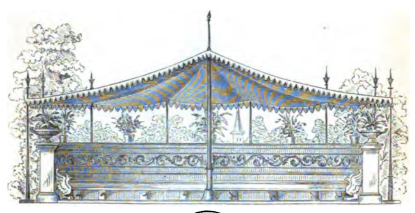
Wird dieser Blid allerdings auch gestört durch die quer davor liegenden rothen Ziegeldächer der Bauernhäuser, so läßt sich hier doch leicht helsen. Es würde gewiß von außerordentlicher Wirkung sein, verschaffte man dem Auge am Ende des langgestrecken Parterres einen Auhepunkt, etwa durch ein von einem luftigen Zelte oder leichten von Säulen getragenen Dache iberspanntem Stidadium (Fig. 32), welches gleichzeitig die einsörmigen,



Figur 31.

langweiligen Ziegelbächer theilweis beckte und beren viele horizontale Linien unterbräche, ohne den Thurm und seinen ehrwürdigen Begleiter zu verstecken. Ein solches Stibadium gewährt auch einen prächtigen Ruheplat, von welchem aus sich Parterre und Wohnhaus präsentiren, wie von keinem anderen Punkt. Dieser Beweggrund zum Bau desselben, würde allerdings in den hintergrund treten, da seine Entsernung vom Hause doch zu bedeutend ist, aber als Staffage, vom Hause aus gesehen, wird es kaum zu entbehren sein. Weiter kann man alles Unschone in dieser Fernsicht durch Anpflanzen einiger großer Bäume längs des Gartengitters decken.

ju welcher Pflanzung von jenen auf ber anderen Seite des Wohnhauses zu entfernenden großen Eremplaren einige genommen werden können. boch hüte man sich ja, so bicht zu pflanzen, daß in einigen Jahren alles zugewachsen ist. Gleiche Rücksicht hat man auf einige andere Punkte bes Gartens zu nehmen, z. B. von ber Rampe 6. aus hat man einen Durchblid auch nach der Regelbahn 36., unter ben alten Baumkronen hindurch nach dem Turnplate 12., dem Rosengarten 10. und nach den Ge-





Figur 32.

wächshäusern I hin — aufzuhalten; lettere bürfen sich nicht in ihrer Gesammtheit, wohl aber theilweise zeigen; einen Total-Anblick verhindert auch schon ber bavor gelegte Laubengang.

Ein gleicher Gang trennt, von bem Buchengange 11. an, ben Turnplat, Quartier I. II. und III. von bem fühlich anzubringenden Rüchenund Obstgarten. Die Berlangerung biefes Ganges nach W., am Rosengarten 10. vorüber, in geraber Richtung langs ber ganzen Subgrenze des Parks, ift jene schon ermähnte alte, prächtige Linden-Allee.

Bom Bark ist bieser ganze Vorgarten burch ein leichtes, nur aus einigen horizontalen Drähten bestehenbes Gitter zu trennen, welches sich möglichst unsichtbar burch Gebüsch und Aflanzungen in einiger Entfernung vom Sause hinzicht; auf unserm Plane nur in ber N. W.-Ede Der baburch gemissermaßen vom eigentlichen Park abgeschnittene große, freie Rasenplat murbe für größere Ballspiele u. bergl. ber geeignetste sein. — Nun ichließlich zur hauptsache.

Da eine solche Anlage, um ihre Entwidelung einigermaßen sicher zu stellen, nicht ohne Beschaffung ausreichenben Wassers unternommen werben kann, so ist zuerst die Anlage einer zur Bewässerung des Gartens und zur Speisung der Fontainen ausreichenden Wasserleitung nöthig. In nicht allzu großer Entsernung vom Wohnhause ist hier der Park von einem großen See begrenzt, an diesem ist eine Dampsmaschine aufzustellen und der ganze Garten mit dem nöthigen Köhrennetz zu versehen.

Hiermit ware unsere Wanderung beendet und giebt uns nun der mit Notizen und Zeichnungen aller Art überfüllte Plan zu Hause viel Stoff zum reiflichen Ueberlegen.

Obgleich wir Eingangs dieser Kapitel versprachen, wir würden vor Allem Sorge tragen, zu zeigen, wie man bergleichen Anlagen mit sehr geringen Mitteln aussühren könne, so haben wir es bennoch für rathsam erachtet, hier als erstes instruktives Beispiel eine umfangreichere und kostspieligere Anlage zu wählen, da sie uns Gelegenheit bot, auf alle, nur jemals in Gartenanlagen unserer Art vorkommenden Berhältnisse Rücksicht zu nehmen und beren Besprechung mit einzussechten.

Mit alleiniger Ausnahme von Wasseranlagen (Ausgrabungen) und einigen unwesentlichen Dingen ist benn auch wohl in bem gegebenen Beispiele alles Dessen Erwähnung gethan, was bem Gärtner ober Laien nur irgend bei Ausstührung einer Anlage vorkommen kann und wollen wir nun auf die Einzelnheiten weiter eingehen.

Es bürfte zweckmäßig sein, so balb wie möglich an die speciellere Ausarbeitung des Planes zu gehen, solange noch Alles frisch im Gedäcktniß ist und wird sich's hierbei, wie schon früher gesagt, empsehlen, zuerst die Baulichkeiten und andere Einrichtungen, wie die Wasserleitung, sestzustellen, um die nöthigen Bestellungen rechtzeitig machen zu können. Ist dem ausstührenden Gärtner diese ganze Angelegenheit in die Hand gegeben, so hat sich dieser zunächst mit dem Baumeister an Ort und Stelle über das wo und wie eines jeden einzelnen Baues zu einigen und von diesem die speciellen Zeichnungen und Kostenanschläge ansertigen zu lassen. Nur für Gemächshäuser würde ich jedem Gärtner rathen, allein den Baumeister zu spielen; die Gritzbe hierfür und die Art und Weise, wie solches geschehen kann, werden wir später ausssühren.

Nachdem ber Situationsplan, wie früher gesagt, mit rother Farbe sauber auf bas auf ein Reißbret gespennte Papier gezeichnet ist, beginnen wir unsere Arbeit damit, daß wir unseren Standpunkt beim Wohnhause annehmen und von hier durch punktirte Linien diejenigen Richtungen feststellen, welche für Durchsichten, Aus- und Ansichten offen gehalten werden müssen. Ist dies geschehen, so haben wir in unserem Falle

zunächst die Größe der Terrasse zu bestimmen, welche keine große Wahlübrig läßt, da dieselbe nur die schon auf dem Plan verzeichnete erhalten kann, wenn die Hauptwege beim Wohnhause, welche andererseits durch große, alte Bäume bestimmt sind, nicht zu sehr beengt werden sollen.

Die Ede b wird ein Baffin für Golbfifche, beffen Ginfaffung etwa 0,50 hoch



und breit genug ist, um darauf sitzen zu können. Ueber diese Einfassung, ganz dicht an die Mauer gedrückt, kann eine große Riesenmuschel auf Korallen gelegt werden; Muscheln und Korallen kann man außerordentlich sauber und naturgetreu aus Zinkguß angesertigt erhalten. Die Futtermauer der Terrassen, also auch dieser Ecke, ist mit rohen Steinen selsartig, wie das ganze Souterrain des Wohnhauses, zu bekleiden, mit Farnen, Epheu, Immergrün u. s. w.

zu bepflanzen und kann dann von einem der oberen Steine quellartig Wasser in jene Muschel plätschern. An Stelle der Muschel kann man auch mancherlei andere Ornamente verwenden, doch dürsten solche hier immer nur untergeordneter Art sein, z. B. (Fig. 33) kleine Statuetten, Knaden mit Muscheln, Fischen u. s. w. spielend auch könnten Bögel (Fig. 34) oder andere Thiergestalten, welche man ja häusig für solche Zwecke verwendet, hier ihren Plat sinden.\*)

Ueber ben Bau ber Hallen 2. und 3. lassen wir uns Zeichnungen vom Baumeister ansertigen, nachdem ber Zweck berselben mit diesem besprochen ist, und überlassen ihm natürlich die Ausführung.

Die Einfahrten 34 und 35, vom Dorfe her durch alte Bäume markirt, sind beizubehalten und ergiebt sich daraus von selbst die ungefähre Form des Parterres. Da es zu unbequem ist, wenn man dasselbe immer umgehen müßte, so ist es durch einen Querweg vom Gärtnerhause aus in seiner ungefähren Mitte zu durchschneiden. Hierdurch aber würden beide Hälften wieder zu breit und unförmlich erscheinen und es ist deshalb gerathen, zu jeder Seite einen etwa 7—8 Meter breiten Rasenstreisen durch einen Weg abzutrennen. Der mittlere Querweg ist natürlich wie auch die Enden des Parterres nicht gerade zu halten, sondern muß aus Kreis-

abschnitten und geraden Linien konstruirt Das baburch in ber Mitte entfein. standene Medaillon ist mit sauberen Blumenbeeten zu schmuden und beffen Mittelpunkt, wie schon erwähnt, burch ein ber großen Umgebung angepaßtes Ornament mehr hervorzuheben; es erscheint hierdurch ber Querweg auch noch mehr motivirt. Muß nun auch bas in 33. aufgestellte Ornament ein größeres sein, so ift boch bei ber Auswahl barauf Rücksicht zu nehmen, baß es, von 6. aus gesehen, bas Stibabium 31. nicht gang verbedt. Man mähle g. B. eine große Base (Fig. 35.) aus Zinkguß von beinahe 3 Metern Söhe, auf einem Sodel von 1,60, so wird man von 6. aus gerade am Ruße vorüber fast bas ganze Stibabium über-



Tig. 35.

sehen können. Beinahe noch besser wäre aber ein Arrangement

<sup>\*)</sup> Alle solche, in Zinkguß sauber ausgeführte Fontainenornamente find in großer Auswahl zu soliden Preisen in der Fabrif des Herrn F. Kahle & Son zu Potsdam zu haben, ebenso stammt die große Base Figur 35 aus seiner Berkstatt.

aus großblättrigen Pflanzen, Palmen und ähnlichen Gewächsen, hoch genug, um nicht gebrückt auszusehen und nicht so hoch, daß es die Aussicht versperrt. (Fig. 36).

Das Stibadium 31. als Abschluß des Parterres ist schon früher motivirt und hätte man sich nur noch mit dem Baumeister über die Art der Ausführung zu einigen.

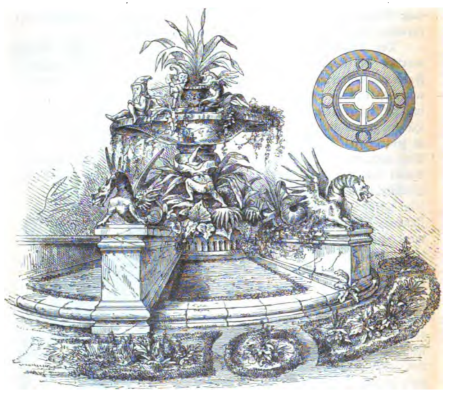


Fig. 86.

Die Bepflanzung des Parterres ist gleichfalls schon besprochen, und fommen wir auf die Blumenbeete später zurück.

Die Rampe 6. ist bem Baumeister zu überweisen, im Uebrigen wie beabsichtigt anzulegen. Sbenso ist das, zwischen 6. und 8. gelegene Stück abzukarren und wird die gewonnene Erde gerade ausreichen, um mit der beim Ausgraben der Gewächshäuser erübrigten den Rosengarten zu erhöhen. Man regulire bei dieser Gelegenheit gleich den Absluß

bes Wassers so, baß alles Regenwasser vom Wohnhause und ben Gewächshäusern nach 34. zu abtreibt.

Der Rosengarten ist in ber Art zu erhöhen, daß seine östliche Hälfte so hoch wird, wie sein westliches Ende bei i; gegen das Wohnhaus hin ist er durch eine Dossirung zu begrenzen, die etwa 1,00—1,25 Mtr. hoch, also von der 2 Meter hohen Terrasse immer noch von oben gesehen wird, was nur vortheilhaft sein kann. Die hierin anzubringenden ornamentalen Verzierungen wähle man mit Vorsicht dieselben dürsen vor allen Dingen nicht schwer und überladen sein, sondern müssen den Charakter des Zierlichen und Einsachen tragen. Wählte man z. B. für den Mittelpunkt die Fontaine (Fig 37), so könnte man die in der nörd-

lichen Buchenhede befindliche Nische an Stelle eines Rubefikes auch so benuten, daß man barin die Base (Fig. 38) aufstellte. diese wie die gerade Seite ber Rische mit einem leichten gut vergolbeten Bogen überspannte und ben Grund um ben Sockel berum -mit großblätterigen Warmhauspflanzen und Farnen In K paffen Bafen befekte. (Fig. 39 und 40), mährend in o einzelne Brachtpflanzen in hübschen Behältern (Kig. 41). ober auch Pflanzenarrangements (Fig. 42 u. 43), ihren Plat finden fönnten.

Der Schutpflanzungen bieses Gartens ift bereits Erwähnung geschen; von ber Anlage beseielben später Aussithrlicheres.

In gleicher Weise fährt man sort, sich auf dem Plan genau den Raum zu verzeichnen, welchen die Gewächshäuser, Frühbeete, der Obst. und Gemilsegarten oder sonstige Einsticktungen beanspruchen.



Figur 37.

Die Richtung der Wege im unregelmäßigen Theile des Gartens ergiebt sich entweder von selbst, oder es muß, wenn sie willkürlich ange-

nommen wird ihr Zug, jede Krümmung, jede Abzweigung oder Kreuzung wenigstens motivirt werden, d. h. nothwendig erscheinen. Zu den ersteren gehörenalle die Wege, welche die Verbindung zwischen zwei gegebenen Punkten vermitteln, hier z. B. der Weg vom Wohnhause zur Kegelbahn. Die Richtung desselben ist vorgeschrieben, man lege ihn aber nun auch so, daß er sein Ziel nicht nur in kürzester Zeit erreicht, sondern verdinde damit gleich etwaige weitere Annehmlichkeiten, führe ihn hier über den Blumenberg 37., gebe ihm überhaupt durch leichte gefällige Biegungen eine angenehme dem Auge wohlthuende Form. Es ist dies auf dem Plane

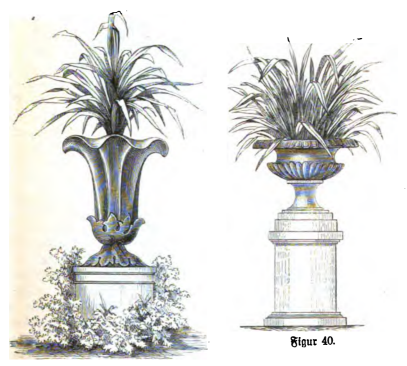


Figur 38.

aber oft selbst ba nicht möglich, wo sich's boch in ber Wirklichkeit gut ausstühren läßt. Bei Terrainbewegungen nämlich sieht ein genauer Plan häusig entstellt aus, weil diese nicht immer wiederzugeben sind. Hat man zuerst alle die zum Verkehr nöthigen Wege geordnet, so führt man die weiteren Hauptwege so, daß sie die Hauptpunkte berühren, die etwaigen Fernsichten zeigen und alles Unangenehme umgehen.

Man lege einen solchen Weg ber Grenze möglichst nahe, ohne biese gerade zu zeigen, damit die ganze Anlage möglichst groß erscheine, lasse ein und dasselbe Bild nicht oft wiederkehren, zeige nie Parallelwege,

welche überhaupt zu vermeiden sind. Da Täuschungen hier nicht nur erlaubt, sondern von der Geschicklickeit des Gärtners gutes Zeugniß ablegen, vorausgeset, das dieselben ihren Zweck erreichen, so führe man die Wege z. B. an kleinerem Wasser so vorüber, daß es durch geschickt angebrachte Pflanzungen theilweise gedeckt erscheint und einen größeren Umfang vermuthen läßt, als es in Wirklickeit besitzt. In ähnlicher Weise lassen sich außerhalb des Gartens gelegene Gegenstände, seine es Baulickeiten, Wasser-, Wald- oder Wiesengruppen, sehr geschickt mit in die Anlage ziehen.



Figur 39.

Die Breite ber Wege richtet sich zuerst nach ihrem Zwecke. Ein Fahrweg muß natürlich breiter sein, als ein solcher für Spaziergänger; ein Weg, ber etwa nach einem versteckten Platz führt ober sonst eine untergeordnete Rolle spielt, braucht wieder nicht so breit als jener zu sein. Im Allgemeinen hüte man sich nur überhaupt vor zu schmalen Wegen; breite Wege sind bequemer und meist anständiger.

Da Alles, was ben Anschein ber Regelmäßigkeit, Absichtlichkeit hat, in bemjenigen Theile ber Anlage, ber eigentlich nur landschaftlicher Garten sein soll, vermieben werben muß, so hüte man sich auch z. B. bei ber Areuzung zweier Wege, dies im rechten Winkel zu thun, wodurch vier gleiche Figuren entstehen würden (Figur 44), sondern man lasse diesesleben in schiefer Richtung sich kreuzen. (Figur 45.)



Figur 41.

Noch schlechter, nicht nur aus ästhetischen Rucksichten, sonbern auch wegen ber großen Unbequemlichkeit ist die Kreuzung zweier Wege in einem zu spitzen Winkel. (Figur 46.)

Kommen etwa fünf Wege auf einem Punkte zusammen, was man möglichst zu vermeiben hat, so lasse man sich zwei kreuzen und lege ben fünften möglichst passend ein, b. h. vermeibe wiederum die regelmäßige Form eines Sternes. (Figur 47.)

Das Nämliche gilt von bem Abzweigen ober Einspringen, wie von ber Theilung eines Weges; im letteren Falle lasse man (Figur 48 und 49) ben einen Arm als Hauptweg weiter gehn, während man ben anderen als Nebenweg dadurch markiren kann, daß man ihn schmaler macht.

Wenngleich die Wege einerseits die Verbindung zweier ober mehrer Bunkte unter einander im Garten herstellen, so sind fie boch andererseits bas trennende Element in ber Anlage, - fie trennen bie Rasenstücke. Bflanzungen und ganze Bartien von einander, und ist der meift unangenehme Einbrud biefer Eigenschaft nur burch eine geschickte Pflanzung und Bertheilung ber Gehölze langs ber Wege ganglich zu verwischen. pflanze also so, bag bie Gehölzgruppen, bie einzelnen Baume ober Sträucher zu beiben Seiten bes Weges, ein zusammengehöriges Ganze bilben, baß sich die Gruppe ber einen Seite bes Weges, auf ber anberen fortfett; "baß bie Baume über ben Weg bin, fich bie Sanbe ju reichen scheinen" wie Fürst Budler, biefer große Lehrmeister ber Lanbschaftsgartnerei, fagt. Aber auch bierbei bute man fich vor etwa gleicher Bertheilung zu beiden Seiten bes Weges. Das Wirksamste wird immer sein, wie oben angebeutet, die Hauptgruppe auf ber einen Seite anzulegen und auf ber anderen fortzuseten, sei es oft nur noch burch einzelne Ausläufer ober Borboten, womöglich auch in schiefer Richtung, nicht immer gerade gegenüber. Führt ein Weg burch größere, bichtere Gehölzgruppen, so wird er ichon von vorn herein nicht ben Einbruck bes Trennens hervorbringen, er wird hier in ber großen Masse eine untergeordnete Rolle spielen, nur gebulbet erscheinen u. s. w.

Bei Bepflanzung einer Anlage nehme man sich die Natur wieder und immer wieder zum Vordilde; man studire die Wald- und Wiesenränder, die Waldlichtungen, die Bachuser, die bewachsenen Bergabhänge, ja jedes Erlenbruch unserer flachen Gegend, jede wilde oder verwilderte Hecke ist reich an Einzel- oder Gesammtbildern, die der Nachahmung würdig. Wie oft sinden wir in einer solchen Hecke z. B. eine der Heckensorm entwischte Eiche, an deren Stamm sich schüßend und traulich ein in voller Blüthenpracht stehender Dornbusch anlehnt, mit leicht überhängendem Geisblatt oder einer Waldrede verziert?

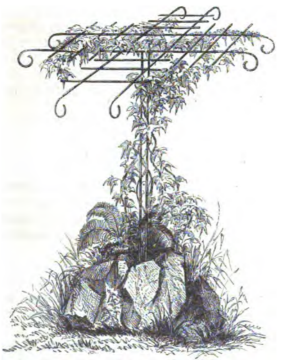
Wie schön ift nicht ein einzelner, aus hohem Grase und üppigen Farnen emporstrebender Erlenbusch, am Fuße mit der graziös und leicht sich auswerfenden Brombeere; die nackten, weniger schönen Stämme zur halben Höhe durch wilden Schneedall oder Rhamnus gedeckt, beide mit ihren rothen Früchten weithin leuchtend?

Welch herrliche Bilber ber Art findet man nun gar erft in ben Bergen und am Bachufer; wie malerisch biefe alte, überhängende Weibe

mit hopfen, Rachtschatten ober Lycium burchflochten mit beren folanten,



Figur 42.

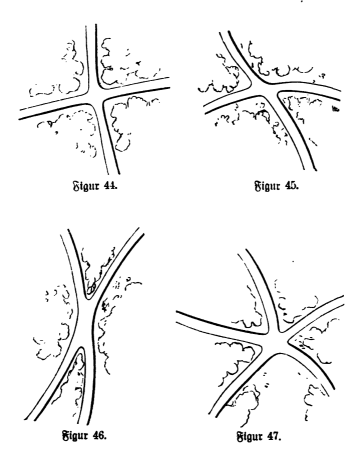


Figur 43.

mit deren schlanken, fruchtbebeckten Zweisgen sie zu angeln scheint; am Fuße die üppige Wasser-Frisund andere Uferpflanzen, aus denen sich die Hundsroscerhebt, um sich ihrem alten Freunde anzuschmiegen.

Seben wir fo einen Waldsaum, einen bewachsenen Abbana entlang, welch mannichfaltiges, schönes Bild - hier bie Rothbuche in ihren großartigen edlen Formen vorherrschend, bald vor-, bald zurückspringend, zuweilen einen Vorpoften gang hinausschiebend, zuweilen durch einzelne dunkle Tannen auf Kelsvorsprüngen unterbrochen, - bort Cichen, Buchen, Birfen und anberes Laubholz von malerischer Färbung und Form gemischt, uns hier und ba einen Blid zwischen schlanfen Stämmen und knorrigen Aesten in die Stille ber Walbeinfamfeit geftattet, mabrend an anderer Stelle uns folder verfagt

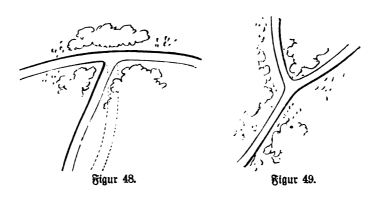
wird durch die um einige Ebereschen sich wild durcheinander schaarenden Dornen, Brombeeren, Ginster und andere wilde Schönheiten mehr, kurz — wohin wir bliden, können wir von der Mutter Natur lernen und wer für ihre mannigfachen Abwechselungen und Schönheiten noch offenes Auge und Herz hat, dem wird es wahrlich nicht schwer werden, bald selbst das Richtige für seinen Garten herauszusinden. Alle anderen Bücher können ihm das nicht



bieten, was er täglich in biefem großen Buche lesen kann. Wir wollen bemfelben in Nachfolgenbem einige allgemeine Grunbsätze für bie Bepflanzung ber Gärten entlehnen und zusammenzustellen versuchen.

Zunächst finden wir, daß nicht alle Gehölze gleiche Standorte haben, die einen, wie Weibe, Erle, Esche, Kreuzborn, Schneeball und andere lieben einen niedrigen, seuchten Boben, während andere, wie Birke,

Mazie, Ahorn, Weißborn, Erbsenstrauch, Ginster u. a. eine hohe trockenc Lage haben wollen. Es ist also bei der Pslanzung auf dieses gruppenweise Zusammenleben verschiedener Gehölze wohl zu achten, ebenso auf ihre Form. Ein Baum oder Strauch, welcher frei steht, so daß er sich naturgemäß und vollsommen ausdilden kann, ist oft nicht wieder zu erkennen, sindet man ihn in eine dichte Gruppe eingezwängt. Biele solcher Gehölze kommen eigentlich gar nicht einzeln vor, z. B. eine Menge niedriger Weidenarten, deren Zweige, sowie sie den Boden berühren, Wurzeln schlagen, so daß also jeder wieder eine einzelne Pslanze bildet und so fort, die ein mächtiger Busch entsteht, der im Ganzen denselben niedrigen, gedrungenen Charakter hat, wie das Individuum, welches man daran hindern würde, sich in jener Weise zu vermehren und auszubreiten.



Ein anderes Beispiel giebt ums die Zitterpappel, deren Murzeln so viele Ausläuser treiben, daß zulet um einen solchen Baum sich ein ganzer Wald bildet, der sich dem Alter der Ausläuser gemäß nach außen hin abstuft. Erlen und Sichen haben einen hohen lockeren Wuchs, während Roßkastanien und Linden von geschlossenem, compactem Habitus sind; breite, sparrige Bäume sind die Platane und Kanadische Pappel, kurz—alle diese Sigenschaften sind von großer Wichtigkeit bei der Bepklanzung, namentlich sind sie in Bezug auf die künstige Sipfellinie einer Gruppe zu berücksichtigen. Wenn irgend möglich vermeide man es auch, Bäume in großer Menge und so dicht zusammen zu pklanzen, daß sie schon nach wenigen Jahren nur noch Stangen sind; lieber bringe man in eine solche größere Gruppe eine Lücke, eine Lichtung an. Ueberhaupt achte man wohl auf nöthige Abwechselung und pklanze nicht alle Gruppen mit Unterholz dicht zu, sondern gestatte hier und da durch die Baumstämme

nicht nur einen Einblick, sonbern auch einen Durchblick, indem man entweder das Unterholz ganz fehlen läßt und die Pflanzung oder einen Theil derselben hainartig hält, oder indem man das Unterholz stets dis auf 1 Meter herunter schneidet, so daß man darüber hinwegsehen kann.

Bei großen geschloffenen Ded- ober Schuppflanzungen ift es naturgemäß, biefe nicht aus einer und berfelben Baummaffe, ebensowenig aber in einem bunten Durcheinander auszuführen, sondern man stelle die einzelnen Baum- ober Straucharten gruppenweise zusammen, so baß balb biefe, balb jene vorherricht, b. h. auch wieber nicht icharf abgegrenzt, sondern burch einzelne hier und da eingesprengte Eremplare in einander übergehend. Sbenso verbinde man burch Borpflanzung einzelner Gehölze zwei zwar getrennte, aber eigentlich zusammengehörige Gruppen von verschiebenen Holzarten. Auch folche große, bichte Bflanzungen lodert man burch größere ober fleinere Ausbuchtungen ober Boriprunge, wie durch Borpflanzung fleiner Gruppen und besonders einzelner Bäume und Sträucher. ift bem äfthetischen Gefühl mehr zuwider und unnatürlicher, als wenn die Umriffe einer folden Gruppe so bicht und einförmig find, daß fie einer grünen Wand gleichen, auch wohl gar noch mit ber Bedenscheere wirklich bazu verunftaltet werben; es fehlt bann nur zur vollkommenen Berftummelung der Natur noch die scharf abgestochene Rasenkante und eine bichte Wand von Blumen. Geben auch vielleicht in der Rähe des Wohnhauses ober eines Rubeplages Gehölggruppen einen guten, vortheilhaften Hintergrund für Blumen, so burfen biese nie massenweise und gleichmäßig bagegen gepflanzt werben, sonbern sind einzeln ober bald in größeren bald in kleineren Gruppen, bald näher bald ferner vom Gehölz, bald dem Rande besselben eingesprengt, anzubringen. Wird bas Ganze möglichft leicht und natürlich arrangirt, so wird es nicht nur von angenehmer Wirkung für bas Auge sein, sonbern vielen Pflanzen auch einen Schut gemähren, ohne welchen wir fie gar nicht im Freien haben fonnten.

Neber dichtes oder lockeres Anpflanzen neuer Anlagen ist schon viel hin und her gestritten, und es ist in der That auch schwer zu sagen, welcher Art der unbedingte Borzug gebühre, denn es hat jede ihre Berechtigung und ihre Bortheile; wir würden uns aber doch wohl — mit Borbehalt — für das dichte Pflanzen entscheiden. Sinc dicht bepflanzte Gehölzgruppe hat zunächst den Borzug, daß sie von vornherein schon als junge Pflanzung vollständiger und besser aussieht; die Pflanzen gewähren einander den oft nöthigen Schutz und namentlich, was nicht zu unterschätzen, bei größeren Anlagen liefern sie in wenigen Jahren ein reiches Material sür weitere Pflanzungen, ersetzen also aus ihrem Uebersluß die Baumschulen. Es müssen in benselben diejenigen Gehölze zuerst ihren Platz sinden, welche später den Hauptbestandtheil der Gruppe bilden,

ihr ben Charafter verleihen follen. Diesen zum Schutz und um augenblidlich mit einer folden Anpflanzung eine größere Wirtung bervorzubringen, pflanzt man allerhand leicht- und schnellwüchfige Gehölze auch wohl in ichon größeren Eremplaren bazwischen, welche aber je nach ber Entwicklung ber Hauptgehölze entweder für andere Pflanzungen herausgenommen ober schonungslos abgehauen werben muffen, sobald fie jenen besseren in ihrer Ausbildung hinderlich sind. Das weitläufige Pflanzen von Gehölzgruppen hat nun wenigstens ben einen großen Bortheil, baß jebes einzelne Eremplar barin sich vollkommen und schön entwickeln kann, und man mithin kein Stangenholz bekommt, - aber biese Gehölze entbehren bes größeren Schutes, welchen sich jene gegenseitig gewähren, und liefern feinerlei Erfat für die Baumschule. Wir wurden für eine folche Anpflanzung nur da stimmen, wo sie aus schon größeren Bäumen und Buschen zusammengestellt werben kann, in diesem Kalle aber ganz unbedingt nur für biefe Art. Wie schön und voll macht fich aus einiger Entfernung eine größere Gruppe aus lauter einzelnen Prachteremplaren, die fic nach allen Seiten bin gleichmäßig ausbilden können, und wie angenehm, bazwischen burchwandeln und jeden Busch in seinem mahren Charakter bewundern zu können.

Eine folde Bflanzung verlangt in ihrer Ausammenstellung natürlich weit größere Aufmerksamkeit, als jene bichten Gruppen, bei benen man hauptsäcklich barauf zu achten hat, daß ihre Umrisse, wie schon oben gefagt, burch Borfprünge, Sinbuchtungen und Borpflanzungen locker und leicht gehalten werben; hier, wo jeber einzelne Baum und Busch weit mehr jur Geltung tommt, ift nicht nur auf biefe loderen Umriffe zu achten, fondern auch gang befonders auf die Stellung ber einzelnen Eremplare zu einander. Damit eine folche Pflanzung den Einbrud einer größeren zusammenhängenden Gruppe mache, muß man zuvörderst barauf sehen, bie Gehölze so zu stellen, daß man nicht weit hindurchsehen kann und baß nie brei ober mehr in eine grabe Linie kommen. Naturgemäß ist bie gange Gruppe aus lauter einzelnen, fleineren Gruppen zusammengeftellt zu benken und bies burch die Pflanzung zu markiren, indem man die Gehölze zu 3. 4. 5 und mehr dichter zusammenstellt, doch hüte man sich hierbei vor bem Scheine ber Regelmäßigkeit — mas auch ganz besonbers bei bergleichen Einzelpflanzungen auf freiem Rafen ober als Borpflanzung ber Gruppen zu berücksichtigen ift. - Stellt man bie Bäume ober Busche in folder Beise zu einer Gruppe zusammen, so thue man bies nie in einer Reihc ober in gleichseitigem Dreied, sonbern laffe in letterer Figur zwei näher zusammen, ben britten weiter ab ftehen; ebenso mable man beim Biered ein verschobenes, nicht etwa ein Rechted: bei fünf ober mehr Bäumen pflanze man einen als Mittelpunkt ber Gruppe und stelle bie anderen unregelmäßig herum, kurz, man vermeibe jebe gerade Linie ober sonstige Regelmäßigkeit, was man oft auch baburch erreicht, baß man einen Baum schief stellt ober mehre, womöglich verschiebener Art, in ein Pflanzloch, auch wohl Bäume und Sträucher zusammenpflanzt, — alles Dinge, die wir in der freien Natur täglich beobachten können.

Diefe Art ber Einzelpflanzung empfiehlt sich nun besonders für Rabelholz, welches feine ganze Schönheit einbußt, fowie feinen eigentlichen Charafter, sobald es zu bicht steht; es sterben bann stets bie bem Druck ausgesetzen Aweige ab und bilbet eine solche Anpflanzung immer nur höchstens eine einseitige Wand, die fich nur zur Schuts ober Deckpflanzung eignet. Ift sie aber als solche nöthig, so unterbreche man ihre Ginförmigkeit durch Borpflanzungen, durch gruppenweises Mischen von Nadelhölgern verschiedenen Charafters, 3. B. Abies und Larix, ober burch Ginfprengen einzelner paffenber Laubhölzer in ben Saum ober bie Borpflanzung, 3. B. Birten, Buchen, Giden und vor allen Dingen bie Scharlacheiche. Sanz anders und von außerorbentlichem Effekt find gerabe größere Nabelholz-Anpflanzungen, wenn fie in ber angegebenen lodern, weitläufigen Art ausgeführt find; auch hier wird die gute Wirkung baburch erhöht, daß sie, wie eben erwähnt, gemischt find. Bon ber Schönheit eines Weges, ber längere Beit burch so einzeln gepflanzte und boch eine zusammenhängende große Gruppe bilbenbe Rothtannen führt, gemischt mit Lärchen- und Weihmuthsfiefern, hie und da mit einer Scharlacheiche, Rothbuche oder Birke, mit einem Berberigenftrauch ober einer Schneebeere voller Früchte, einem Philabelphus, bebedt mit großen weißen Blumen — wir sagen: von ber Schönheit eines folden Weges kann fich Niemand eine Borftellung machen, bis er ihn gesehen — im Winter wie im Sommer bie angenehmfte Promenabe, und wahrlich, ein schlagender Beweis dafür, daß man nicht unumgänglich nöthig ber vielen schönen, immergrunen Gehölze bedarf, die ben englischen Gärten einen so großen Vorzug gewähren, um auch in unserem rauheren Klima Abwechselung schaffen und ben Reiz ber Winterlandschaft erhöhen zu können.

Da bie meisten Nabelhölzer weit mehr, als jedes Laubholz, entstellt werden, oft für immer Krüppel bleiben, sobald man ihnen einen Theil ihrer Aeste nimmt oder auch nur einstutzt, so hat man bei ihnen weit mehr als bei diesen darauf zu achten, daß sie soweit von der Wegkante entsernt gepslanzt werden, daß ein Sinstutzen oder Abschneiden ihrer Zweige niemals nöthig wird. Wir können uns zum Beispiel mit dem in Holland beobachteten Bersahren, dergleichen Nabelhölzer von pyramidensörmigem Habitus, unsere Roth- und Weistannen, in der Weise zur Bepslanzung der Landwege zu verwenden, daß sie dis etwa auf 3—4 Weter Höhe aller unteren Zweige beraubt werden, nicht befreunden. Sbenso fanden wir dort vielsach Taxus und Wachholbern als hochstämmige Ayramiden; nach unserem Gefühl muß

eine Lyramide von der Erbe aufsteigen, nicht in die Luft hinein balanciren. Etwas anders verhält es sich z. B. mit jener großen Pinus-Art, die später eine schöne malerische Krone bilbet; aber auch hier wird ber Natur, unserem Gefühl nach, oft zu viel Iwang angethan, z. B. bei bem schnellen Emporbringen ber Pinien, wie wir folches mehrfach in Stalien faben. In kleineren wie



größeren Gärten fanden wir junge Binien von 0.10-0.15 Stammburchmesser bei etwa 3-4 Meter Sobe (Figur 50), benen bis auf den oberen Quiel nicht nur fämmtliche Zweige genommen waren, sonbern es waren auch biese 5-6 jungen, ben Quirl bilbenben Triebe, um ber Spite allen Saft zuzuwenben, berunter gebunben: man ließe fich veraleichen Erziehungs - Uebertreibungen allenfalls in einer Baumschule gefallen, in einer sonst fertigen Anlage aber mar ber Einbruck, ben solche Vergewaltigung in vielen Eremplaren hervorrief, eben kein angenehmer.

Wie ber Gärtner bei einer neuen Unlagel nicht nur ben Effekt berfelben nach Fertiastellung im Auge haben soll, sonbern benselben vor allen Dingen für spätere Jahre vorausberechnen muß-ebenso und noch auf-

merksamer wird er ba sein muffen, wo es sich um die neue Einrichtung einer schon alteren Anlage ober einer folden mit alten Gehölz-Beständen handelt. Dort ift ein Auviel ober Zuwenig balb geändert, nicht so hier; ein aus Uebereilung ober Unvorsichtigkeit zuviel weggenommener Baum in älterem Beftande läßt fich felten ober gar nicht wieber erfeten und bilbet oft eine fehr fühlbare Lüde. Man fei also beim Abholzen bes zu bichten Gehölzes aufmerksam und vorsichtig, andererseits aber auch nicht engherzig. Wir kommen wohl später auf dies Thema zurück und hätten nun schließlich nur noch ber Baumschule zu erwähnen.

Kür größere, wie kleinere Anlagen -- wir fprechen hier natürlich nicht von ganz kleinen Sausgärten. — wird fich immer irgend ein wenn noch fo bescheibenes Plätchen finden, mas man zur Baumschule einrichten kann, fei es nur, um einige Rosen und Obstbäumchen zu verebeln und für ben Garten heranzuziehen. Je größer bie Anlage, besto größer wirb auch bie Baumschule anzulegen sein, und auf Landgutern, wo es auf einige Ader Trift u. f. w. nicht ankommen follte, wenn man eine besondere Borliebe für ben Garten hegt und Werth auf icone Eremplare legt, mußte man neben ber Baumschulc auch eine Baum-Universität haben, wie solche z. B. ber Fürst Bückler in Branit angelegt. Dieser geniale Garten-künstler hat bort große Länbereien ber verschiedensten Bodenarten mit kräftigen Bäumen und Sträuchern so weitläusig bepklanzen lassen, bat einer bem andern in Jahren nicht hinderlich werden, sondern sich nach allen Seiten hin frei entwickeln kann. Je nach Bedürsniß der Arten werden dieselben alle 2, 3 dis 4 Jahre verpslanzt und so mit der Zeit Prachtexemplare für den Park und zum Verkauf herangezogen, welche sonst wohl nirgends aufzutreiben, und deren Wachsthum fast in allen Fällen gesichert ist, da diese Gehölze durch das öftere und sorgsame Umpklanzen einen wahren Schat von Faserwurzeln gebildet haben. Rie hat eine Einrichtung mit größerem Recht ihren Namen bekommen, als jene, des Fürsten "Baum-Universität".

Wir haben Gelegenheit gehabt, bort nicht nur alle besseren Dornenarten und viele andere Sträucher, sondern ganz besonders Büsche von Weißbuchen, Rothbuchen, Scharlacheichen und anderen in einer Pracht und Ucppigkeit, wie wir sie dis dahin noch nirgends gesehen, zu bewundern; alle diese Sehölze von 4 bis 10 Metern Höche waren mit schönen, vollkommen gleichmäßigen Aesten von unten auf reich besetzt und merkte man selbst den kürzlich verpstanzten kaum eine Störung ihres Wachsthums an.

Auf diese Art erzogene größere Bäume und Busche womöglich mit Erdballen pflanzen zu können, gewährt natürlich einen außerorbentlichen Bortheil und Vorsprung; da bergleichen aber ohne sehr großen Kostenauswand nicht weit transportirt werben können, fo empfiehlt es fich, wie gefagt, auf jeinem eigenen Grundstucke in möglichster Rabe bes Gartens bieses Material heranzubilden; es wird eine solche hainartig gehaltene Baumuniversität sogar sehr zur Verschönerung der Anlage oder aber ber Feldmark und Lanbichaft überhaupt beitragen Mit weit weniger gunftigem Erfolg wirdman bergleichen großes Gehölz aus einer Walbung verpflanzen können, ba es biefem stets mehr ober weniger an guten Burzeln, namentlich Faserwurzeln fehlt, welche zu bilben jene burch öfteres Berpflanzen gezwungen Ferner follten biefe Waldbäume wenigstens ftets wieder in bichten Maffen gepflanzt werben, ba fie fonft, an folden Stanbort gewöhnt, leichter von ber Sonne leiben und brandig werden. bichte Pflanzen empfiehlt sich hier auch schon aus bem Grunde, weil man mit Sicherheit annehmen fann, daß viele folche großen Behölze eingehen, und boch ift bergleichen Material, hat man es in ber Nähe zur Berfügung, ein großer Schat, benn man fann ja felbstverstänblich Damit weit mehr für ben Effett leiften, als mit kleinen, jungen Pflanzen ber Baumschule. Bur Ginzelpflanzung ift die Verwendung folcher Bäume faum anzurathen; man hierzu mähle immer nur Eremplare, welche icon



freier gestanden und beren Wurzelvermögen auch den Erfolg einigermaßen sicher stellt, denn die Verpstanzung eines großen Baumes von 0,25 und mehr Stammburchmesser verursacht immer große Mühe und Kosten. Man sei also vorsichtig damit.

Die Hauptzierbe bes ganzen Gartens, bes großen wie bes kleinen, ift eigentlich ber Rasen; ber kleine Garten wird um so größer erscheinen, je mehr Rasen er hat, und es wird sich bamit auch in ben kleinsten Anlagen immer noch ein schattiger Sang und ein schattiges Alätigen verbinden laffen. Unicon und unrichtig ift's aber für alle Falle, bergleichen Garten jo voll Gehölz zu ftopfen, daß man kaum eine handbreite Rasenkante fieht und noch viel weniger ein Rasenstück, und bas Alles, um Schatten und wieber Schatten ju haben, beffen man boch nur mahrend ber beißen Tageszeit bedarf, einer Zeit, in der man den Garten eigentlich nicht viel zu besuchen pflegt; für die Morgen- und Abendstunden aber macht man sich benselben burch eine solche Anlage ganz ungenießbar. Auch zur Sebung ber Blumenbeete, des Rosenflors u. f. w. ift guter Rasen durchaus nöthig. In größeren Garten und bei größeren Rasenflächen bringe man, namentlich nach ben Rändern zu, gegen die Baumgruppen und einzelnen Gehölze burch leichte Erhebungen und Senkungen Bewegung in das Terrain. Auf einer solchen Rasenstäche, wird fie sonst aut bevilanzt und in Ordnung gehalten, werben 3. B. bei Sonnenuntergang bie langen Schlagschatten ber Gehölze von magischer Wirkung sein.

Auf die Anlage und Begrenzung des Wassers als eines Bestandtheils des Gartens werden wir später näher eingehen und so glauben wir in Borstehendem wohl Alles dessen Erwähnung gethan zu haben, was beim Entwerfen des Gartenplanes besonders zu berücksichtigen ist.

## Roftenberechnung und Anschläge.

Dergleichen nur annähernd genau zu entwerfen, erforbert große Uebung und sehr genaue Kenntniß der Localverhältnisse nach jeder Richtung hin; man muß nicht nur, wie früher zum Entwerfen des Planes, ganz genau die Terrainverhältnisse und Bodenbeschaffenheit kennen, sondern auch die Preise der Tage- und anderer Arbeits-Löhne, den Preis für Fuhrleistungen, wie aller zur Anlage nöthigen Materialien, deren Fracht u. s. w. Kurzeine größere Anlage erfordert zur Anfertigung eines solchen Boranschlages ein eingehendes Studium und dennoch wird er nur in seltenen Fällen stimmen, denn man sindet oft während der Arbeit bald hier, bald da eine Abanderung des ursprünglichen Planes erwünscht oder noth-

wendig, und so ift es schon aus diesem Grunde zwedmäßig, bei bem Rostenanschlage lieber zu hoch als zu niebrig zu greifen, zumal da eine Rachforderung meist mit Aerger und Unannehmlichkeiten der verschiedensten Art verbunden sein wird. Die Kosten für bas Material im Boraus zu bestimmen, wird mit weniger Schwierigkeit verbunden fein, die nöthige Menge findet man aus bem Plane und fonftigen Einzelentwürfen, ben Preis bafür aus ben Berzeichnissen und Erkundigungen bei den Lieferanten. Richt so leicht ift bas Borausbestimmen ber Arbeitskoften, weil hier gar zu viel von besonderen Berhältnissen und Umftänden abhängt, die oft beim besten Willen sich nicht vorhersehen lassen. Im Allgemeinen ift es vortheilhafter, alle biejenigen größeren Arbeiten in Accord zu geben, bei benen ein folcher irgend ausführbar ift, 3. B. bas Auf- und Abkarren von Boben, so lange sich bie Menge bestimmen läßt, bas Graben, bas Rijolen, bie Anlage ber Wege, des Rasens, das Aufwerfen der Baumlöcher u. s. w., ebenso die Maurer- und Bimmererarbeit. Bei den zuerst gedachten Arbeiten ift es sehr zu empfehlen, einen fleißigen ftändigen Arbeiter beizugeben, um die ordentliche Ausführung der in Accord gegebenen Arbeit zu überwachen. Gerade bei den Accordarbeiten barf man burch niedrigen Lohn nicht sparen wollen, benn bann ist meist bas Gelb bafür gang weggeworfen; wird g. B. bas Graben und Rijolen schlecht ausgeführt, so wäre es besser, es gar nicht vorzunehmen. gebenke also bes Sprüchwort's "Ein jeber Arbeiter ift seines Lohnes werth". —

# Die Ausführung der Plane auf dem Papiere.

Es giebt ber Manieren, Pläne zu zeichnen, so viele, und sie steigern sich bis zu einer so künstlerischen Aussührung, daß wir in diesen Blättern wohl darauf verzichten müssen, auch nur annähernd alle aufzuzählen, und noch weniger können wir versuchen wollen, das Zeichnen und Coloriren berselben zu lehren. Wir müssen uns also auf das Allgemeine und Nothbürstigste beschränken, wobei wir aber noch den Gebrauch des Reißbrets, der Reißschiene, der Dreiecke, des Zirkels und der Ziehseber voraussehen, wenigstens in soweit diese Instrumente und Vorrichtungen zum Zeichnen des einsachsten Planes nöthig sind. Für Weiteres weisen wir vorläusig auf Plan I zurück.

Aus dem Situationsplane ersieht man die Größe des zu zeichnenden Terrains, wählt danach den verjüngten Maßstab und zwar so groß, daß sich Alles möglichst deutlich auf dem Plane wiedergeben läßt. Diesen Maßstad zeichnet man zuerst unten auf den Rand des Papiers, welcher später abgeschnitten wird. Für die Zeichnung ist es vortheilhaft wenn auch nicht immer bequem, einen möglichst breiten weißen Rand um dieselbe stehen

zu lassen. Kommen, wie auf unserem Plane viele gerabe Linien vor und ift es sonft thunlich, so lege man bie gange Zeichnung so zurecht, baß biefe mittelft ber Reißschiene bireft gezogen werben können. Mit Hülfe bes Rirfels und bes Magstabs findet man nun leicht ben Blat für bas Bohnhaus, die Richtung einer geraden Grenz- oder anderen Linie, von welcher aus man fortfährt, zunächst alle die geradlinigen Riguren aufzutragen und bie Sauptpunkte festzustellen. Alles dies wird sauber mit einem nicht zu weichen Bleiftift fo aufgezeichnet, bag man es leicht mit Gummi entfernen fann; mit bem Birkel gebe man vorsichtig um, bamit nicht zu tiefe und fichtbare Löcher gestochen werden. Kann man es haben, fo brauche man wenigstens beim Kreisschlagen eine Vorrichtung, welche bas Berftechen bes Papiers unmöglich macht; biefe besteht entweber aus einer fleinen Muffe, Centrirschuh, die mun über bas eine Birkelbein schiebt und aus beren unterem, abgerundetem Ende, welches bie Birkelfpipe etwas überragt, eine feine Rabel hervorsieht. Bei Mittelpunkten, welche oft gebraucht werben, ift es noch vortheilhafter, diese durch eine kleine durchsichtige Hornplatte, welche unten mit zwei gang feinen Stiften versehen, zu beden, es bleibt hierbei das Papier gang unverlett. Sat man nun die Hauptsachen, namentlich bie geraden Linien, aufgetragen, so geht man an die unregelmäßigen Bartien, zunächst an Wege biefer Art; man bestimmt bie Hauptpunkte berselben, die stärkften Biegungen, Kreuzungen u. b. m., indem man sich die Entfernung zweier ichon bestimmter Bunkte bis zu einem folchen Sauptpunkte nacheinander in ben Birkel nimmt und von jenen aus Bogen ichlägt, beren Schnittpunkt bann ber gesuchte Punkt ift. mehrere ober alle diese Hauptpunkte einer Wegkante auf diese Art bestimmt, so verbindet man sie nach dem Augenmaß. Sicherer verfährt man babei so, bag man in einen solchen Weg eine gerabe Linie legt, beren Endpunkte genau bestimmt find, und nun durch Abscissen und Sind so alle Haupttheile bes Rormalen den Aug des Weges feststellt. Sartens corrett und fauber aufgetragen, so nimmt man fich einen berfelben nach bem andern por und zeichnet alle noch fehlenden Einzelheiten hinein, 3. B. in ben Obstgarten (27) bie Abtheilungen, Beete, Stanbbaume und was fonft noch bemerkenswerth. Ebenso verfährt man mit bem Rosenaarten, ben Blumenbeeten, Gemächshäusern und allen anbern Theilen ber Anlage. Sind endlich auch alle biefe Einzelheiten genau und scharf aufgezeichnet, fo giebt man fich mit leichten Umriffen bie Gehölzaruppen und burch Bunkte und kleine Kreise ben Stand ber einzelftebenben Bäume und Sträucher an. Schließlich find noch burch Schraffirung wie bei f, i und Blumenberg 37. etwaige Erhebungen anzubeuten. Ift auch Rorben und Süben angegeben, so mare bie Bleiftiftige vollenbet.

Bevor wir zur weiteren Ausführung bes Planes übergehen, wollen

wir noch erwähnen, daß man diese Stizze vom Stuationsplane noch auf mancherlei andere Art übertragen kann, — ich meine hier den schon früher für die neue Anlage entworfenen Plan. Ift die Größe desselben den Ansorderungen entsprechend, so copirt man ihn am einsachsten in der Art, daß man ihn mittelst Reißbretzwecken auf dem für den neuen Plan destimmten Papiere besetstigt und nun mit einer seinen Copirnadel alle Hauptpunkte durchsticht, doch vorsichtig, damit nicht zu große Löcher entstehen. Ist diese Arbeit beendet, so nimmt man das Original zur Hand und zeichnet nun wie vorher mit Bleistift nach und nach den ganzen Plan auf, wobei diesmal das Messen erspart bleibt, da die Sticke alle Längen und sonst wissenstehen Punkte angeben. — Dergleichen Copirnadeln versertigt man sich leicht selber, indem man am Oehr einer Rähnadel einen handlichen, länglichen Siegellackknopf andringt.

Eine andere Art der Uebertragung, namentlich für größere unregelmäßige Pläne, wenn sie nach größerem oder kleinerem Maßstade copirt werden sollen, ist die, daß man über das Original ein Ret von Linien legt, welche lauter gleiche Quadrate bilden. Der Abstand der Linien unter einander richtet sich nach dem Maßstade, in welchem der Plan gezeichnet ist, kann also 1—3 Etm. betragen. Ein ähnliches Ret wird nun auf dem Papier konstruirt, die Quadrate nur größer oder kleiner, je nach der beadssichtigten Größe der Zeichnung. Die Linien werden mit laufenden Rummern versehen, welche auf beiden Plänen übereinstimmen müssen und es ist nun leicht, die Hauptsachen des Originals von Quadrat zu Quadrat zu übertragen. Im Nedrigen verfährt man wie oben.

Bu biesem Vergrößern ober Verkleinern eines Planes bebient man sich auch des Storchschnabels, eines Instrumentes, welches hauptsächlich zum Vervielfältigen von Landkarten in verschiedenen Größen gebraucht wird. Das bequemste Versahren, einen großen Plan zu verkleinern, bleibt das Photographiren; auf diese Art erhält man ohne alle Rühe für wenige Groschen eine haarscharfe Copie, wenn es sein muß: en miniature.

Die weitere Ausstührung bes Planes beginnen wir mit ber Darstellung ber Gehölze und Gehölzgruppen entweder mit der Feder, oder mit Bleistift oder Pinsel. Wählen wir die Feder, so ist die nächste Frage: sollen diese Gruppen scheindar aus der Bogelperspective gesehen sein, also schräg von oben oder gerade von oben. Entscheiden wir uns wieder für den ersten Fall, so haben wir dadurch ein Mittel an der Hand, welches deutlicher, wie irgend welche andere Manier, die einzelnen Theile der Gruppe unterscheiden läßt, ja selbst, wenn nicht immer die einzelnen Baumarten, so doch den Charakter derselben deutlich wiedergiedt. Es ist diese Art der Gruppendarstellung von den Thiergarten-Inspektoren Alengelund son später Köber zu Berlin zur höchsten Vollkommenheit gebracht worden.

Nachbem man fich burch fleißiges Ueben einige Fertigkeit im Zeichnen einzelner Baume, fleinerer und größerer Gruppen (fiebe Rig. 52 - 55 auf Seite 64) angeeignet, wird es leicht sein, anzubeuten, aus welchen Gehölzarten eine Gruppe zusammengestellt werden soll. Tannen-Gruppen 3. B. fertigt man am leichteften so an, bag man sich zuerst bie Stämme angiebt, sobann die Zweige und nun erft, wenn die ganze Gruppe so vorgearbeitet, ben Behang ber Tannen ziemlich bunkel hinein zeichnet, mährend es beffer ift und aussieht, ben Baumschlag, welcher Laubholz barftellt, mit weniger bunkler Tusche zu zeichnen. Ueberhaupt hüte man sich, lettere zu bid, zu schwarz ober zu alt, b. h. vom Tage vorher zu nehmen, weil sie bann beim etwaigen Coloriren bes Planes fehr leicht ausläuft ober verwischt; aus bemselben Grunde eignet fich hierzu auch nur gute dinesische Tusche. Wie aus unseren Beidnungen ju erseben ift, bringt man ben Schatten immer rechts, nimmt also ben Stand ber Sonne oben links an, mithin muffen auch Bäume und Gruppen ihren Schatten nach unten rechts auf Rasen und Wege werfen, was burch einen noch matter gehaltenen Farbenton angebeutet werben fann.

So sehr wir nun auch bafür sind, baß burch saubere und gute Zeichnung ber Charakter einer Gehölzart möglichst genau wiedergegeben werde, so halten wir es doch für eine große Spielerei, bergleichen naturgetreue Darstellungen für den Plan auf andere Dinge zu übertragen. Lauben, Zelte, Bänke und Tische, Fontainen oder gar auf dem Wasser Gondeln und Schwäne abzukonterseien, ist mindestens kindlich.

Gebäube, Mauern und bergleichen werben in ber Feberzeichnung schraffirt I. 1. und burch einen Schattenstrich rechts und unten mehr hervorgehoben.

Ebenso schraffirt man Erhöhungen I. 37, i. u. f., spart babei aber bie auf benselben befindlichen Gehölzgruppen aus, weshalb biese Arbeit erst vorgenommen werden kann, nachdem jene sertig gezeichnet sind. Auch die Wege können erst jett ausgezogen werden, da auch hier die etwa überhängenden Gruppen auszusparen sind. Das Ausziehen ersorbert eine große Accuratesse, da Nichts mehr aussalfallt, als ein schlecht gezeichneter Weg, ist er aber gut und sauber ausgestührt, so wird der Schatten, welchen die Rasenkante darauf wirst, wieder durch einen stärteren Strich markirt. Beim Wasser ist das im Schatten gelegene User durch eine noch stärkere und dunklere Linie zu bezeichnen, im Uedrigen giebt man dasselbe in der Art auf dem Plane wieder, daß man mit dem User Parallel-Linien zieht, die an diesem ganz eng, nach der Mitte hin immer weitläusiger werden.

Rasen schließlich in ber üblichen Manier barzustellen, ist bei größeren Flächen ebenso schwierig, wie zeitraubend und geisttöbtend. Es geschieht dies durch Punktiren der Fläche, wobei man auch an Stelle des Schraffirens Erhebungen im Terrain durch dunkleres, dichteres Punktiren ausdrückt.

Einen Theil der vorher aus dem Plane selbst verwiesenen Gegenstände, als da sind: Lauben, Pavillons, Fontainen-Ornamente, Blumen-vasen und Schalen und Aehnliches, diesem entweder als Randzeichnungen oder besondere Beilage anzusügen, wird ebenso hübsch wie nüglich sein, und besonders empsichtt es sich für einzelne Haupttheile des Gartens, z. B. den Rosengarten, den Obstgarten, die Gewächshäuser und Blusmenbeete, besondere Pläne in größerem Maßstade beizugeden, da in solchen alle Einzelnheiten beutlicher hervorgehoben werden können.

Ein in dieser Art als Federzeichnung behandelter Plan, corrett und sauber durchgeführt, wird jeder andern Manier den Plat streitig machen können, aber auch bei Weitem mehr Arbeit und Zeit rauben, also nur in seltenen Källen zu empsehlen sein.

Schon bei Weitem weniger Schwierigkeiten macht ein mit ber Keber ausgeführter Plan, wenn man sich die Gehölze und Gruppen gerade von oben gesehen benkt; man findet bann in letteren gewiße hervorragende Kernpunkte, die man durch einen kleinen Kreis andeutet und um welche man bas übrige Gehölz gruppirt, bis die Unirisse ber ganzen Pflanzung erreicht Durch einige Schattenstriche kann man auch biese Reichnung mehr bervorheben, abrunden und die einzelnen Theile ausammenziehen. statt ben Rafen zu punktiren, giebt man ihn burch einen leichten, matten Karbenton an; am besten eignet sich hierzu Sepia, auch wohl mit einer geringen Beimischung von Grun ober Neutraltinte. Baumgruppen, Baffer und Bebäube bekommen benfelben Ton, nur die Lichter in den ersteren bleiben weiß, und man markirt die tieferen Schatten hier, wie beim Wasser, burch einen etwas bunkleren Ton berfelben Mischung; auch bie Baulichkeiten, Blumenbeete u. s. w. bebt man burch solchen mehr ab. Die Bege bleiben bei biefer Art, mit zwei Farbentonen zu coloriren, weiß, werben höchstens an ben Schattenstellen mit einem noch matteren Tone, als ber Rasen betommen, übergangen.

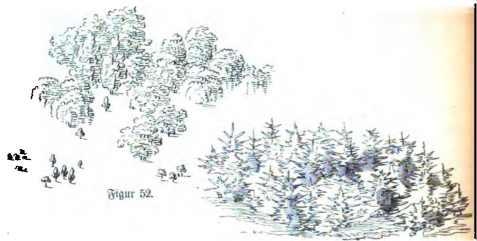
Arbeits- und Bepflanzungspläne sind am besten in dieser Manier auszusühren, nur daß man die Gruppen darin in der Art angiebt, daß man gleich die Jahl der zu pflanzenden Gehölze berechnen kann. Ist die Form und Größe der Gruppe in Umrissen angedeutet, so ermittelt man die nöthige Menge des Pflanzmaterials annähernd genau, wenn man zu-nächst etwa durch Kreuze diejenigen Plätze bezeichnet, wohin man die größesten Gehölze als Kernpunkte zu pflanzen gedenkt; den nöthigen Abstand derselben unter einander, 6—10 und mehr Meter, ergiebt für den Plan

ber Maßstab. Man geht natürlich nachher beim Pflanzen nicht nach bem Maßstabe, sonbern bringt diese hervorragenden Bäume, je nach den Umständen oder dem Gefühl, bald weiter, bald enger zusammen. Hierauf nimmt man die Pflanzweite der folgenden Gehölze zu etwa 2 Meter an und merkt mit dieser Entsernung durch kleine Kreise ihre Plätze auf dem Plane an; an den Rand der Gruppe herum, zwischen diesen Gehölzen und stellenweise darüber hinaus, weist man den kleineren Sträuchern in gleicher Art durch Punkte ihre Plätze mit 75—100 Ctmtr. Entsernung an. Hat man schließlich auch die zur Vorpflanzung nöthigen Gehölze je nach ihrer Größe durch Kreuze, Kreise oder Punkte bezeichnet, so ergiebt die Summe aller dieser Marken die Stückzahl der erforderlichen Pflanzen.

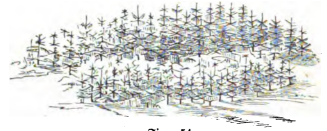
An Stelle ber Feber bebient man sich für bergleichen Zeichnungen auch bes Bleistifts, womit die Arbeit wohl schneller geht, sich auch leichter Aenderungen auf dem Plane selbst herstellen lassen, was in der Feberzeichnung kaum möglich. Aber immer wird ein solcher Plan nur geringe Dauer haben und den Eindruck des Unfertigen machen, da man nun einmal für Pläne an andere Arbeit gewöhnt ist.

Die jest gebräuchlichste bieser Manieren, im Plane nur die scharfen Linien mit Feber ober Bleistift herzustellen, Alles andere aber mit dem Pinsel auszuführen, ist wenn wir nicht irren zuerst vom Gartendirektor Weper geübt, gelehrt und zu der gegenwärtigen Bollkommenheit gebracht worden. Dieselbe hat den bedeutenden Borzug, daß sie sich bei einiger Uedung sehr schnell und sauber ausstühren läßt und man schon durch einen solchen Plan im Stande ist, den Effekt einigermaßen wiederzugeben, welchen die Anlage hervordringen wird.

Mancherlei andere Arten, Plane ju zeichnen, liegen meift zwischen ben angeführten und find aus ihnen entstanden ober zusammengesett; es wird ficher Jeber, ber viel bamit zu thun, fich felbst eine Manier bilben, bie seiner Fertigkeit entspricht und ihm die bequemfte. Ift die Ausführung. welcher Art fie auch fein mag, nur fauber, corrett und beutlich, so wird bamit immer ber Zwed: bie Anlage in angenehmer Weise zu veranschaulichen, erfüllt fein; ba indeß bem Laien ein foldes Berftanbnig nicht immer zuzumnthen ift, fo wirb man wohlthun, wenn ber Blan fertig, folden bem Gartenbesiter vorzulegen und zu erläutern, bamit biefer sich fiberzeuge, ob bie Ibeen bes Gartenkunftlers mit feinem eigenen Gefcmad übereinstimmen und etwaige Aenderungen besprochen werben können, Nach ber Zeichnung allein, ohne eine bevor die Ausführung beginnt. weitere Erklärung, sich eine beutliche Borftellung von ber Gartenanlage machen zu können, werben wohl bie Benigsten im Stanbe fein und überbies ift es gar leicht geschehen, baß man sich burch eine zierliche Ausführung ber Zeichnung bestechen läßt und ben Plan gut beißt, ohne ihn



Figur 53.





Figur 55.

gehörig verstanden und geprüft zu haben. Daher die so häusigen Klagen, daß die Anlagen dem Plane nicht entsprochen hätten. Früher oder später sindet der Besitzer, daß er sich dieselbe eigentlich anders vorgestellt habe und daß sie seine Wünsche in mancher hinsicht durchaus nicht befriedigen; es wird dies natürlich dem Gartenkunstler zur Last gelegt, und so gereicht es diesem zum eigenen Nachtheil, wenn er sich nicht alle Mühe gegeben hat, dem Sigenthümer seine Zeichnung Zug um Zug zu verdeutlichen.

## Das Ausstecken der Anlage nach dem Plane auf dem dazu bestimmten Brundstücke.

Darf sich auch ber ausführende Gärtner beim Uebertragen bes Entwurfs für die Gartenanlage auf bas Terrain hie und ba kleine, burch besondere Berhältniffe motivirte Aenderungen erlauben, so hat er boch im Allgemeinen barauf zu halten, bag ber reiflich burchbachte und angenommene Plan nun auch möglichst genau ausgeführt werbe, bamit er sich nicht ben ermähnten ober ähnlichen Vorwürfen aussetze. Es fei hier eines Ausspruchs bes Fürsten Budler gebacht, ber ohngefähr lautet: "Giner ber größten Fehler bes Gartners ober Befibers ift es, einen begangenen Miggriff ober Irrthum bei ber Ausführung einer Anlage aus Sitelkeit, falschem Chrgefühl ober ber Roften wegen nicht fo lange zu andern, bis man bas Richtige gefunden." -Bahrlich, diefe Borte follte sich jeber Gartner und Gartenbesiger jum Grundsat machen, benn mas giebt es für beibe Schredlicheres, als einen solchen Matel an ihrer Anlage haften zu laffen, ber vielleicht jebem Laien sofort in die Augen fällt, nur um einerseits unfehlbar zu ericheinen, andererseits um Roften zu ersparen. Man beherzige bies auch schon beim Aussteden bes Planes, welches man nun auf verschiebene, immerhin aber in ähnlicher Weise, wie die Aufnahme bes Situationsplanes, bewerkftelligen kann. Wie bei jener, fo berücksichtigen wir auch hier nicht bie Uebertragung mit der Bouffole, welche für große Gartenanlagen allerdings bie geeignetste ift; für unsern Zweck genügt indeß in den meisten Fällen bas einfache Aussteden bestimmter Meglinien; wo bies nicht ausreichen follte, nimmt man wieder zur Einlegung von Dreieden ober endlich zur Errichtung rechtwinkeliger Linien, mittelft bes Winkelkreuzes, feine Buflucht. Eine weniger zu empfehlenbe Methobe ift bie, sich über Blan und Terrain ein Ret von Quabraten ju ziehen und bann, wie bei ber llebertragung eines fleinen Blanes in ein größeres Net zu verfahren. Somidlin. 5

Zunächst bereitet man sich ben Plan zum Ausstecken in ber Art vor, baß man alle wichtigen noch nicht im Freien bestimmten Punkte durch Messungen feststellt und die gefundenen Waße in denselben einschreibt.

Rommen wir auf unsern Plan I gurud, so ift bie Sache bier eine fehr einfache, da Anhaltspunkte für die Meglinien genug vorhanden find und die regelmäßigen Riguren vorherrichen. Meklinien, nennt man biejenigen geraden Linien, welche man zwischen zwei gegebenen Bunkten ober barüber hinaus annimmt und mittelft beren Normalen und Absciffen ein wichtiger Bunkt ober bie Biegungen unregelmäßiger Linien bestimmt Solche Meglinien erhalten mir beispielsweise, wenn mir bic Flucht ber Borber- und der Hinterfront des Wohnhauses bis zum Ende des Gartens verlängern; es werben auf benselben von ben hauseden aus bie Entfernungen aller fie schneibenben Begkanten, Gruppenumriffe, einzelnen Bäume u. f. w. vermerkt, ebenso alle in ber Nähe ber Linien befindliche Bunkte durch Abscissen und Normalen festgestellt. wir uns auf die Querseiten bes Hauses, von n nach 34 und 35, Linien aus, so haben wir beren Richtigkeit zunächst baburch zu prüfen, baß wir bie Länge bes Hauses, also ben Abstand ber beiben Linien von einander beim Sause mit bem etwa bei 34 und 35 vergleichen; stimmt bieser überein, so ift es leicht, alle zwischen folden Meglinien gelegenen Linien und Riguren zu bestimmen, ebenso die genaue Richtung des Weges von 23 längs bes Rosengartens u. f. w. Der Rug bes Weges vom Saufe zur Regelbahn und die Umrisse ber barin gelegenen Pflanzungen sind leicht zu finden durch eine Linie von ber Hausecke nach h, besgleichen bie zwischen h und 35 burch Vermessung vom Grenzzaun und ber Wegkante Ift endlich biefe Arbeit auf bem Plan in ber angegebenen Art fertig und find die gefundenen Mage alle eingeschrieben, so überträgt man sie auf das Terrain, wie sie bei ber Bermessung bes Situationsplans abgenommen, b. h. man markirt sich die auf dem Plane als solche angegebenen Meglinien burch Biquets, spannt barin bas Banbmag aus, nimmt bie im Plan vermerkten Längen ab, bezeichnet sie durch Pfähle ober Bflöcke, fällt die nöthigen Normalen und giebt ebenso ihre Endpunkte burch Stäbe an. Nachbem man fo Linie für Linie übertragen, wobei es naturlich nur nöthig ift, bei ben Umriffen ber Gruppen, ber Wege, bem Wasserlaufe u. f. w. die Hauptpunkte festzustellen, so geht man baran, diese zu verbinden, z. B. ben Zug bes Weges auf dem Terrain genau anzugeben. Es ift dies eine Arbeit, die, wenn man darin einige Uebung gewonnen hat, außerorbentlich leicht und schnell auszuführen ift. leichteren Uebersicht und größeren Bequemlichkeit thut man wohl zum Aussteden ber verschiebenen Linien und Umriffe, b. h. also für Wege. Gehölzgruppen, Waffer u. f. f., sich verschiedenartiger Pfähle und Pflode

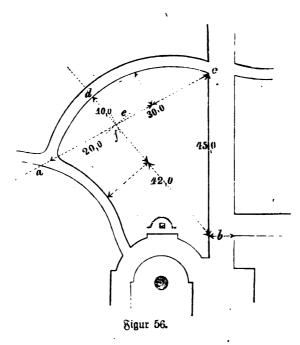
5\*

zu bedienen; für die Wege z. B. wähle man Pfähle von 1 Mtr. Länge, aus Kiehnen Klobenholz gespalten ober aus dünnen Stangen, Spriegeln, geschnitten und gut angespitt. Für Gruppen kann man bergleichen von 1½ Mtr. nehmen, ober gewöhnliche, 1 Mtr. lange Blumenstäbe, während man Wasser durch kürzere Pflöcke markirt. Die Angabe der Erhöhungen und Ausmuldungen erfolgt zulett.

Bas bas Aussteden ber Wege und ähnlicher Linien weiter betrifft, fo verfährt man babei etwa fo: Borausgesett, die hauptfächlichsten Krümmungen sind durch Pfähle angegeben, so stellt man sich an dem einen Ende bes Weges auf, übersieht auf bem Plane die Richtung, welche berselbe von hier aus nehmen soll, sucht mit bem Auge für die nächsten Curven (Biegungen) bie Marten und geht nun auf biese zu, sie feft im Auge behaltend, indem man mit dem Fuße schurrend die auf dem Plane verzeichnete Linie mit all ihren Krümmungen möglichst genau wiederzugeben sucht. Ift man so an bas Ende bes Weges ober, falls bieser zu lang ift, wenigstens eine gute Strede vorwärts gefommen, fo geht man in gleicher Weise dieselbe Linie zurud, wobei einem aus der Ferne sogleich alle Fehler auffallen werben, welche man beim ersten Bange gegen die sanften Schwingungen und guten Abrundungen gemacht hat und die man jest leicht und ziemlich sicher anbern tann. Bei biefem gurudgeben markirt man nun die Linie burch Pfähle, beren man sich 1-2 Dugend zureichen läßt, die man in den linken Arm nimmt, um je einen mit der rechten Sand beim Bormarteschreiten, etwa alle 6-8 Schritt, in ben Boben zu fteden. Hierauf geht man zum britten Dale die Linie entlang und richtet die ausgesteckten Pfable mit Sulfe eines vorangehenben Arbeiters genau ein, mo folche nicht ichon richtig fteben follten. Bei biefer Arbeit ift es gut, von jenem bei furzen Wendungen je ein bis zwei Stabe zwischen bie ichon vorhanbenen steden zu laffen, bamit sich biefe Biegungen icharfer markiren, während man bei langgeftredten Curven einen um ben andern herausnehmen kann, wenn der Borrath nicht reichen follte. Ift so die Mitte ober eine Seite bes Weges genügend angegeben, so läßt man die fehlende Seite ausfteden, inbem von jebem Pfahle aus bie Breite beffelben recht mintelig berüber gemessen wird. Da bergleichen Pfähle leicht umgeworfen ober berausgezogen werben können, so ift es gut, wenn man sogleich von einigen anderen Arbeitern eine Gartenschnur längs benselben auf bem Boben ausspannen und die Seiten in der Weise ausstechen läßt, daß die Erbe in den Weg hineingeworfen und so die kunftige Rasenkante scharf markirt wird, bei welcher Arbeit noch jeber kleine Fehler leicht beseitigt werben fann. Bei ben Umriffen ber Gruppen und bes Wasserlaufs verfährt man in ähnlicher Beise, nur tann man hierbei leichter barüber hingeben, ba diese. Linien nicht so scharf sein bürfen.

Bevor wir nun zur wirklichen Bearbeitung und Borbereitung bes Bobens tibergehen, sei es uns gestattet, Einiges nachzuholen, was wir beim Uebertragen bes Planes auf das Terrain erwähnten. (Fig. 56.)

Wir sagten, man könne da, wo sich die Meklinien nicht gut burch schon vorhandene und bestimmte Punkte feststellen ließen, solches durch Einlage von Dreieden erreichen. Sollte z. B. auf Plan I der Knotenpunkt a der beiden Wege zwischen n und m und diese selbst



nach dem Hauptwege und Wohnhause zurück bestimmt werden, so würde man auf dem Plane von der Hausecke b die Entsernung der Ecke c messen und die gefundene Zahl eintragen, zieht man von e eine Linie nach a, sticht auf dieser von e aus 20—30 Meter ab und verbindet diesen Punkt f mit der dem Plan das Dreieck e f der man dars dieses Dreieck auch auf dem Plan nicht größer machen, — z. B. nicht a de, was ja viel einsacher wäre, — weil man dieses wegen seiner Größe im Freien nicht gut construiren könnte, dagegen kann man aber die Schenkel e f und d f zur weiteren Bermessung tider f hinaus verlängern; weiter verfährt man wie dekannt. Um dies Dreieck auf dem Terrain wiederzugeben, markirt man den Punkt e von d aus auf 45,0 Meter, läßi dort den Ansang des Bandmaßes feststeden und schlägt mit

30 Meter Entfernung in der Richtung auf a einen Bogen, sodann wird das Bandmaß in b sestgesteckt und mit der im Plane vermerkten Länge von 42 Meter durch einen andern Bogen der erste geschnitten, dieser Schnittpunkt ist f des Planes. In der Richtung der markirten Linie c f, 20,0 Meter über f hinaus, liegt der gesuchte Knotenpunkt a; in der Richtung der Linie d f, 10 Meter über f hinaus, wird diese Linie durch die Wegkante geschnitten u. s. w.

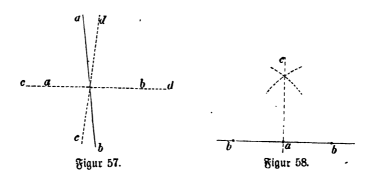
Es ift ferner bas Verfahren erwähnt, mittelft bes Winkelkreuzes auf eine gegebene Meglinie, Richtungs- ober Directionslinie rechtwinkelige Linien zu ziehen und mit diesen, gleich ben Normalen und Abscissen, gewünschte Bunkte ober Richtungen und Züge von Linien zu bestimmen. Das Berfahren im Ganzen ift bekannt, benn schon auf ben ersten Blättern zeigten mir, wie man bergleichen Berpenbikel auf eine gegebene Linie nach dem Augenmaße fällt. Das Neue ift also ber hier gebrauchte und in vielen Fällen bem Gartner fehr nügliche, je nach feiner Form Winkelfopf, Winkelscheibe ober Winkelkreuz genannte Apparat. Der Winkelkopf ift ein aus ftartem Meffing gefertigtes Instrument in Form eines achtedig geichliffenen Bafferglafes, von 7 bis 10 Centimeter Durchmeffer, am Boben mit einer Bulfe verfeben, um es auf einen Stod fteden ju tonnen, gleich ber Basserwage und Röhrenlibelle; im oberen Theile bes Körpers sind fich rechtwinkelig kreuzende Ginschnitte bis zur halben Sohe gemacht, burch die man das Instrument in die Meglinie einvisirt, von Abscisse zu Abscisse weiterstellt, mahrend man mit Sulfe ber beiben anderen rechtwinkligen Ginschnitte die Normalen ausstedt. Daß bei langen Normalen diese Vorrichtung nothig ift, unterliegt keinem Zweifel und ift bas Arbeiten bamit um fo mehr zu empfehlen, als man fich baffelbe vom Schreiner fehr billig in Form ber Binkelicheibe ober bes Binkelkreuzes herstellen laffen kann.

Bei bieser Winkelscheibe vertritt nämlich die Stelle des Messingsapparates eine runde Holzscheibe von etwa 10 Centimeter Stärke bei 20 Centimeter Durchmesser, welche so eingerichtet ist, daß sie ebenfalls auf einen Stab gesteckt werden kann und oben zwei rechtwinklige Einschnitte bis zur halben Höhe hat, durch welche man visiert.

Das Binkelkreuz endlich ift nun Nichts weiter, als ein aus zwei schwachen Latten von 50 Ctmtr. Länge zusammengefügtes Kreuz, auf bessen Enden Drahtstifte zum Bisiren genau so eingeschlagen sind, daß die sich gegenüberstehenden mit den beiden anderen rechte Winkel bilden. Ob ein Winkelkreuz oder eine Winkelscheibe richtig ift, prüft man in folgender Weise: (Fig. 57) Man legt das Instrument auf einen Bogen Papier, zeichnet die Linien, welche die gegenüberliegenden Drahtstifte oder die Einschnitte bilden, genau auf, und dreht das Kreuz oder die Scheibe so, daß die Schenkel oder Einschnitte, welche vorher wagrecht lagen, jest lothrecht liegen;

stimmen bann Ginschnitte ober Drahtstifte mit ben vorher bezeichneten Linien überein, so ift ber Apparat richtig, im anderen Falle aber zu ändern.

Beim Mangel aller dieser Instrumente errichtet man einen Perpendikel auf einem bestimmten Punkte in gegebener Linie genau, wenn man mit dem Bandmaße von diesem Punkte a nach rechts und links eine beliebige gleiche Länge abträgt, dadurch die Punkte b b bestimmt und sodann von hier aus wieder mit einer beliebigen Länge Bogen schlägt; verbindet man den Schnittpunkt berselben c mit dem gegebenen Punkte a, so wird diese eine auf b b rechtwinklige Linie (Perpendikel) geben. (Fig. 58.)



Wer seine Lection in ber Geometrie und namentlich im Zeichnen geometrischer Figuren nicht gang vergeffen hat, wird sich bei allen bergleichen Fällen mit Leichtigkeit zurecht finden. " Ift man fowohl beim Musmeffen auf bem Plane, als auch beim Aussteden im Freien felbst genau ju Werke gegangen, so kann es gar nicht fehlen, daß bie neue Anlage bis auf ben kleinsten Bunkt hinaus, im Bug ber Wege, in ber Größe und Form ber Gruppen, in ber Aufstellung einzelner Bäume und Sträucher u. f. w. fich gang fo gestaltet, wie fie im Plan aufgezeichnet war. Wer aber die Sache nur so obenhin nimmt, nur, wie man oft fagen hört, nach bem Auge ausstedt und abschreitet, ftatt zu meffen, muß sehr große Uebung und gutes Augenmaß haben, will er das Richtige treffen. Wem biefe beiben Borguge abgehen, ber wird g. B. felten ober nie die gefälligen Windungen und Wendungen der Weglinien richtig treffen, wird bas Meiste an ben falschen Ort placiren und so häufig eine Anlage verberben, welche gang hubsch und zwedmäßig entworfen war.

## Anordnung der Erdarbeiten und Pflanzungen. Bodenbewegung, Bege und Baffer.

Nachbem Wege, Wasser und Sehölzgruppen auf dem zur Gartenanlage bestimmten Terrain gentigend markirt sind, kann man den Umfang der nöthigen Erhöhungen und Ausmuldungen ausstecken und die Erdarbeiten mit diesen beginnen, während gleichzeitig der etwaige Auf- und Abtrag der Wege, sowie die Ausgrabung des Wasserlaufs vorgenommen werden kann. Die Vorbereitung der Sehölzgruppen muß wenigstens da dis zulett bleiben, wo diese mit Terrainveränderungen zusammenfallen.

Erhöhungen, sowie Ausmuldungen in kleineren Anlagen werden meift fehr bescheibener Art sein dürfen und bezwecken hier wohl nur, störende Unregelmäßigkeiten im Terrain in ber Art zu beseitigen ober auszugleichen, baß burch eine fanfte, angenehme Bobenbewegung für bas Auge mehr Abwechselung geschaffen wird ober einzelne Pflanzen und Pflanzungen durch erhöhten Stanbort mehr hervortreten. Solche Ausgleichungen find nun leicht und von einem einigermaßen geübten Arbeiter nach dem Augenmaße auszuführen; sicherer verfährt man indeß immer, wenn man, wie bei bergleichen größeren Arbeiten, so auch hier, sich an ben wichtigsten Stellen zuerft sogenannte Lehren, Profile, aufschutten ober ausgraben läßt, bie ein treues Bild ber künftigen Erhöhung und Vertiefung geben. Es wird nach mehreren folden Lehren auch ber ungenbtefte Tagelöhner mit Leichtigkeit arbeiten können. Bei bergleichen größeren Bobenveranberungen ift es nun immer zwedmäßig, wie icon früher erwähnt, bieselben im Accord ausführen zu laffen. Sierfür giebt G. Meyer in feinem Lehrbuche ber schönen Gartentunft eine auf eigne Erfahrung gegründete Ausammenftellung ber Leistungsfähigkeit ber Arbeiter, bie jum Ausbingen solcher Accordfate eine vorzügliche Richtschnur barbietet. Derfelbe fagt: "Gin fleißiger und fräftiger Arbeiter hebt täglich 9 Cubikmeter Sandboden aus und sett ihn einige Schritte weit auf die Seite; es koftet mithin, wenn ber Taglohn 2 Mart beträgt, 1 Cubifmeter Sandboden auszuheben und bei Seite zu setzen, rund = 23 Pf. Derfelbe Preis murbe zu zahlen jein für das Ueberseten von fruchtbarem Boben bei Austiefungen und Aufhöhungen. Um 9 Cubitmeter biefes Bobens in bie Karre ju laben und bis auf 25 Schritt zu verfarren, gebraucht berfelbe Arbeiter 11/3 Tag, ju 1 Cubitmeter also 1/27 Tage; es toftet mithin bei bemselben Tagelohne: 1 Cubikmeter Sanbboben auszuheben und auf 25 Schritte Entfernung zu verkarren (1/27. 20) = rund 30 Pf. Bis zu 50 Schritt Entfernung ladet und verkarrt ein Arbeiter an 1 Cubikmeter 1/3 Tag; man zahlt

baher bei 2 Mark Tagelohn für 1 Cubikmeter Sandboben auszuheben und 50 Schritt zu verkarren = 40 Pf. Auf jede 50 Schritt weiter ladet und verkarrt der Arbeiter täglich  $^3/_4$  —  $^7/_8$  Cubikmeter weniger; es müssen ihm baher von 50 zu 50 Schritten  $^3/_4$  Zehner auf den Cubikmeter zugelegt werden; mithin kostet:

1	Comtr.	zu	laden	und	auf	50-	100	Schritte	Entfernu	ıg zu	vertarren.	_	Mt.	49	Pf.
1	"		"	"		100-		,,	"		"		,,	56	"
1	"		"	"		150-	-200	"	. #		,,	_	"	63	,,
, 1	"		,,	,,		200-	<b>25</b> 0	,,	,,		"	_	,,	70	,,
1	"		,,	,,		<b>25</b> 0 -	<b>3</b> 00	"	,,		,,		,,	79	,,
1	,,		,,	,,		300-	-350	"	,,		,,	_	,,	86	,,
1	,,		,,	,,		350-	<b>-400</b>	,,	,,		,,	_	,,	93	,,
1	,,		#	,,		400-	450				,,	1		00	,,
1	,,		,,	,,		450-	-500				,,	1	,,	09	,,
1	"		"	,,		500-	-550				"	1	"	16	"
1	,,			,,		550-	-600		,,			1	.,	23	"
1						600 -		"	••		"	1	"	30	•
1	"		"	,,		650-	-	"	"		"	1	"	39	**
1	"		"	"		700-		"	"		"	1	#7		**
1	"		"	"				"	"		"	1	*	46	"
1	"		0	**		750-	-800	**	"		"	1	**	53	**

Bei einer Entfernung von über 800 Schritt benutt man zweckmäßiger Gespann mit je zwei Wagen, von benen ber eine inzwischen beladen wird, wo der andere mit Last unterwegs ist." — Soweit G. Meyer's Lehrbuch —

Sind auch diese Lohnsätze nur, wie angegeben, für Sandboben ober lockere Gartenerbe u. dgl. anwendbar, so bieten sie bennoch einen sehr dankenswerthen Anhalt auch für schwerer zu bearbeitenden Boben sowohl, wie für anderen Orts üblichen Tagelohn.

Für kleinere Hausgärten, Küchen- und Blumengärten, für Nutgärten überhaupt ist ein ebenes, womöglich wagerechtes Terrain immer vorzuziehen; sind kleine Unebenheiten vorhanden, so werden sie zugleich mit der Anlage der Wege ausgeglichen, indem man letzteren ausgraben und mit der gewonnenen Erde die etwaigen Vertiefungen ausfüllen läßt. Dies Ausgraben ist namentlich da zu empfehlen, wo die Wege gute Erde enthalten, die an andern Stellen des Gartens mangelt, vorausgesetzt, daß sogenannter todter Boden und Schutt genug vorhanden, um die ausgehobene Erde zu ersetzen. Es ist dei solchen Gärten die Anlage der Wege auch in der Regel dassenige Geschäft, womit zuerst begonnen wird.

Nicht selten kommt es vor, daß bergleichen kleine Besitzungen auf so abschüssigem Terrain liegen, daß nicht nur die Bearbeitung überhaupt sehr schwierig, sondern ganz besonders das Bewässern fast unmöglich wird, indem nicht nur das Wasser sehr schnell abläuft, sondern auch wohl heftige Regen den Boden wegspülen oder andere Theile versanden und überschwemmen. Für alle solche Fälle ist also eine Terrassirung

bes Abhanges nöthig, um horizontale Klächen zu geminnen. Die Söhe und Breite ber Terraffen hängt von bem größeren ober geringeren Fall bes Terrains, sowie von besonderen Winschen und Umftanben ab. Sat man Material zur Verfligung ober scheut bie Unkoften nicht, so können die Terrassen burch Aufführung von Mauern gebildet werden, gegen welche mit Bortheil Spaliere anzulegen sind, und kann man ihnen in diesem Kalle eine mehr sübliche Lage geben. Das billigere Berfahren aber besteht barin, ihnen burch Boschungen, Dossirungen, Halt zu geben, welche mit Rafen belegt ober fonft bepflanzt merben. Bei biefen ift bann allerbings eine mehr nörbliche Lage vorzuziehen, weil gegen Süben ber Rasen leicht verbrennen murbe, namentlich mo nicht bewässert werben könnte. Den zum Belegen ber Boschung nöthigen Rasen findet man oft in vorzüglicher Beschaffenheit auf Triften, an Seeufern, Wegen u. f. w. Er wird in ber Art gestochen, baß zwei Arbeiter zunächst mit einer Schnur biejenigen Stellen, wo sie guten Rasen gefunden, in parallele Streifen von etwa 30 Centimeter Breite theilen, inbem fie an berfelben entlang mit einem Spaten bie Rafenbede, je nach ber Festigkeit berselben, 3-6 Centimeter tief burchstechen. Sind einige Streifen vorbereitet, so theilt sie einer der Arbeiter der Quere nach etwa alle 30-40 Centimeter. während ber andere in seiner Arbeit fortfährt. Ift in bieser Weise ein gutes Stild fertig gemacht, fo geben Beibe an bas Abheben biefer Rafen-Rude, indem sie ber Gine mit einer guten, breiten Stahlschippe auf 3-6 Centimeter untersticht, abbebt und bei Seite legt, ber Andere aber ihm bei biefer ziemlich anftrengenben Arbeit in ber Art zur Sand geht, baß er an jener Schippe, unten am Stiel, einen Strang befestigt und im Rudwärtsgeben burch Rieben seinem Gefährten bas Stechen erleichtert. Es ift zwedmäßig, biese Rasenstüde bis zum Transport und für benselben so auf einander zu packen, daß Gras auf Gras und Erbe auf Erbe zu liegen kommt. Ift ber Rafen fest und kann er somit bunn abgestochen werben, so giebt es eine andere Methobe, ihn aufzunehmen und zu transportiren, ber wir ben Vorzug geben möchten. Man läßt bann nämlich jene 30 Centimeter breiten Rasenstreifen 2-3 Meter lang, legt, sowie ein Endchen aufgestochen ift, einen handlichen Anüppel quer über ben Streifen, fo baß er auf jeber Seite 10-15 Centimeter lang übersteht, und rollt nuft nach und nach, sowie abgestochen wird, ben gangen Rafenftreifen auf; eine folche Rolle läßt fich mittelft bes barin befindlichen Stabes mit Leichtiakeit transportiren. Gine Rläche, welche mit einem in biefer Beife geftochenen Rafen belegt ift, bat felbftverftandlich ben großen Borzug, eine geringere gahl von Fugen zu haben. Das Belegen einer Doffirung mit Rasen wird nun in ber Beise ausgeführt, daß fie zuvor festgeschlagen und an ber Oberfläche mittelft einer engen

Hante scharf abgestochen wird, so daß hier eine kleine Rinne entsteht, um dem ersten jener Rasenstreisen, welcher der Länge nach aufgerollt wird, mehr Halt zu geben; neben und über diesem kommt nun der zweite und britte Streisen zu liegen und so fort, die die ganze Dossirung damit belegt ist. Je nachdem die Böschung steil ist, wird der Kasen durch eingeschlagene Pflöcke befestigt und schließlich mit einem einer Schippe ähnlichen Holze oder einem Schlägel sestgeftlopft. Wird nun der Rasen noch, wenn nöthig, bewässert, so wird er bald der Terrasse einen sesten Halt geben.

Wenn aber Rasen zum Belegen solcher Dossirungen schwer zu haben ift, so muß man es mit ber Ansaat versuchen, was insofern mißlich ift, als sie burch ungunftige Witterung, ftarten Regen u. f. w. oft ganglich vereitelt werben kann. Gelingt sie und wird sie auch fernerhin von ber Witterung begünftigt, so baß bie jungen Rflänzchen sich beftauben können, so wird eine solche Rasensläche oft besser und dauerhafter ausfallen, als jene. Man verfährt bei biefer Aussaat in folgender Beise: Man mischt die gewählten Grassamen mit etwas weißem Klee in einem großen Gefäß recht forgfältig burcheinanber, bamit bie schwereren Samen nicht unten bleiben. Bon biefer Mischung giebt man in einem Baffereimer, in welchem zuvor ein mäßig dunner Lehmbrei eingerührt wurde (aus nicht zu ftrengem Lehm), etwa 8-10 Banbe voll, ruhrt biefes Gemenge wieder tuchtig burcheinander und trägt es endlich auf die wie oben vorbereitete Boschung, am besten mit ber Sand, möglichst gleichmäßig 14-3 Centimeter ftark auf, bis bie ganze Flache bebeckt ift. Beginnt nach 1-2 Tagen biefer Ueberzug zu trocknen, so wird er fest geschlagen und wieder leicht überbrauft. Diese Bewässerung wird bei trockenem Wetter täglich mehrmals wieberholt. Bemerkt man nach 8—10 Tagen, daß die Samen zu keimen beginnen, so überbrauft man die Fläche erst ganz leicht und schlägt balb barauf ben Ueberzug nochmals fest an. Bei fleißigem Begießen, falls bauernb trockene Witterung eintritt, kann es nicht fehlen, daß die Boschung balb grün wird und bas Gras sich trefflich bestockt. Wird es bann in der Folge fleißig geschnitten und kurz gehalten, so macht sich bie Grasfläche besser, als gelegter Rasen. Nach jedem Schnitte follte man ben Rasen wieber festschlagen. Die beste Rusammenstellung von Grasarten für eine etwas trockene Lage bürfte folgende sein:

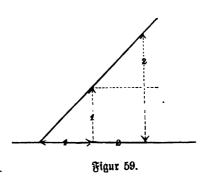
7 Theile Lolium perenne,

- 3 " Agrostis stolonifera,
- 3 " Agrostis vulgaris,
- 3 .. Poa compressa.
- 3 " Cynosurus cristatus,
- 1 " Trifolium repens.

Man wird in diesem Falle wohl thun, mehr Samen zu nehmen, als gewöhnlich, also etwa 300—350 Gramm auf den Quadratmeter.

Bas die Erdarbeit bei der Terrassirung selbst betrifft, so ist sie zwar einfach, für bergleichen größere Anlagen aber oft koftspielig. Der Bintel, unter welchem die Boschung angelegt werben foll, hangt meistens von ben Bobenverhältniffen ab. Bei schwerem, bunbigem Lehm kann fie weit steiler sein, als bei leichtem Sand- und anderen lockeren Bobenarten. Gine Doffirung unter einem halben rechten Winkel ift gewöhnlich für beibe Källe die bequemste und dem Auge die angenehmste. felbstverftänblich, daß man zur Ersparniß von Arbeit an einem flachen Abhange niedrige, breite Terraffen anlegt, mabrend fie an einem fteilen höber und schmaler ausfallen werben, was sich aus bem Berhältnig ber Sobe zur Grundlinie des Abhanges ergiebt. Hat man die Steigung bes zu terrassirenden Terrains burch Nivellement genau ermittelt und ein Brofil gezeichnet, so legt man burch die gefundene Linie eine gerade scharfe Linie in ber Art, daß man jene abäquirt, b. h. baß man burch biefelbe auf ber einen Seite soviel abschneibet, als man auf ber anderen zulegt. Die burch die Endpunkte berfelben gezogenen horizontalen und vertikalen Linien ergeben bie gesammte Breite und Sohe ber Terraffe.

Bei obiger einfüßiger Dossirung — so genannt, weil sie mit je 1 Fuß Entsernung vom Anfangs, Normalpunkte einen Fuß Steigung mehr bekommt (Fig. 59) — würde, wenn die gesammte Breite der Terrassen — Grundlinie des Abhangs g = 18,00 Mtr., gesammte Höhe der Terrassen, Höhe des Abhangs a = 12,00 Meter, die Höhe der einzelnen



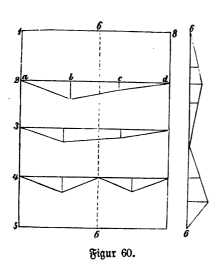
Terrasse h=1,50 Meter, die Breite ber einzelnen Terrassen b=3,00 Meter, die Anzahl ber zu construirenden Terrassen n=4,00 Meter, sich nach folgender Formel berechnen lassen:

Die Anzahl ber Terrassen, wenn g b h gegeben =  $\frac{g}{b+h} = \frac{18,00}{1,50+3,00} = 4$  Mtr wobei das Plateau als Terrasse mitgerechnet wird.

Die Höhe ber Terrassen, wenn g b n gegeben  $=\frac{g}{n}-b=\frac{18}{4}-3=1,50$  Mtr. Die Breite der Terrassen, wenn g n h gegeben  $=\frac{g}{n}-h=\frac{18}{4}-1,50=3$  Mtr.

Hat man alles Wissenswerthe ermittelt, so beginnt man die Arbeit damit, daß man durch Latten und Pfähle auf dem zu terrassirenden Abhange die nöthigen Lehren errichtet. Würden dabei die Einschachtungen zu tief, so legt man die Horizontal-Latten um ein bestimmtes Maß oberhalb der eigentlichen Terrassenhöhe, von wo ab dann jeder Tagelöhner selbst herunter messen und die Arbeit ohne Ausenthalt weiter fördern kann. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß man sich dei einer solchen Arbeit, wenn möglich, so einzurichten hat, daß die Erde zumeist herunter, nicht aber hinauf geschafft werde.

Will man nun die Terrassen nicht mit Rasen bekleiben ober sprechen Umstände bagegen, so kann man das Nämliche mit Bruchsteinen ohne große Kosten in der Art bewerkstelligen, daß man, wenn die Erdarbeiten beendigt sind, die für diesen Fall fast senkrecht gehaltenen Böschungen damit belegt und die Zwischenräume und Fugen mit in Lehm getränktem Moos ausstüllt. Sine solche Dossirung, wenn sie nicht von einem Spalier gedeckt wird, dem sie eine vorzügliche Kückwand abgiebt, wird einen gand angenehmen Sindruck machen, wenn in die Fugen Farne, Linarien, Immergrün, Spheu und andere hierzu geeignete Gewächse, hie und ba selbst eine Kose oder Brombeere eingepslanzt wird.



Wir wollen nun noch einige bei Gartenanlagen häufiger vorkommende Erdarbeiten nach Legler burch Zahlen beutlicher zu machen versuchen.

Soll z. B. ermittelt werben, wieviel Erbe zur Planirung eines Plazes gebraucht wirb (Figur 60), bessen Form ein Oblong von 20 Mtr. Länge und 15 Meter Breite darftellt, bessen Seiten alle in einer Sebene liegen, welches also nur nach ber Vitte hin ungleiche, mulbensörmige Vertiefungen hat, so theilt man es, ben Vertiefungen entsprechend, der Länge nach in Stationen, nimmt von diesen, wie wir früher gezeigt, Querprosile auf,

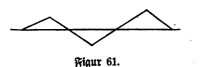
berechnet ben Flächeninhalt eines jeden und sucht von den erhaltenen Summen das arithmetische Mittel, welches, mit der Länge des Plates multiplizirt, die Anzahl der zur Ausfüllung nöthigen Cubikmeter ergiebt.

Um sicher zu gehen, mißt man nun noch ein ober einige Längsprofile auf, berechnet banach wiederum ben Cubikinhalt ber Vertiefungen und nimmt endlich das arithmetische Mittel biefer beiben Resultate als bas mahre (Ein arithmetisches Mittel ift bas Resultat verschiedener abbirter Summen, dividirt durch die Anzahl dieser Summen; ift z. B. 2.50 + 9.00 + 7,00 + 1,50 = 20, so ift bas arithmetische Mittel biefer vier Summen  $=\frac{20}{4}=5$ ). Nehmen wir für obigen Plat an 1-5 = 20 Meter Länge 5-7 = 15Breite 1 = 0.00 Mtr. Klächeninhalt bes Querprofils 2 = 2.003 = 1.50" 4 = 1.75" 5 = 0.00" fo ift bas arithmetische Mittel = ໌ວ: 5,25 = 1,05 \( \text{Dies} \times \text{Länge} (20) =  $1.05 \times 20 = 21.00$  Chmtr. = 0,00 Mtr. Flächeninhalt des Längsprofils ō 6 = 3.907 = 0.00" fo ift das arithmetische Mittel -3: 3,90 = 1,30 \( \text{Mtr. Dies } \times \text{Breite (15)} =  $1.30 \times 15 = 19.50$  Cbmtr. 21,00 Cbmtr. 19,50 2: 40,50 = 20,25 Cubitmeter Erbe wird zur Ausfüllung biefes Plates

2: 40,50 == 20,25 Cubikmeter Erbe wird zur Ausfüllung bieses Plates nöthig sein.

Hätte ein ober bas andere Profil die Ansicht ber Figur 61, so baß

sich über ber Horizontalen noch Erbe befände, so berechnet man ben Inhalt auf gleiche Weise und zieht das Resultat von jenem ber Bertiefung ab.

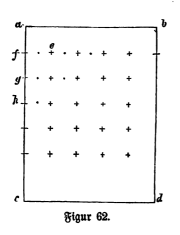


Die Aufgabe selbst wird in

folgender Weise ausgeführt. Man lege durch das Terrain Figur 62 ein Netz gerader Linien, deren Schnittpunkte durch verhältmäßig lange Pfähle bezeichnet werden, welche nach Erforderniß des mehr oder weniger bewegten Terrains eine Entfernung von 10—15 Meter unter sich erhalten, stelle das Instrument zwischen a und dauf, visire die Latten in a ein, schraube die Tasel auf dieser Höhe fest und übertrage die Höhe bei unverändertem Stand des Instruments auf die in der Umgebung befindlichen Pfähle dergestalt, daß diese so lange eingeschlagen werden, die die darauf

gestellte Latte mit der Bisirhöhe des Inftruments übereinstimmt. Neben jedem dieser horizontal zu legenden Pfählchen wird, um Irrungen zu vermeiden, vor der Abwägung noch ein zweiter höherer eingeschlagen, um jenen zu schützen und besser zu markiren.

Man nivellire die darauf folgenden Pfählchen nun gleichfalls auf diese Höhe daburch ein, daß man das Instrument an einem passenden Punkte und die Latte auf einem zulett eingerichteten Pfahle aufstellt und die hier abgenommene Höhe wie vorher auf die in der Umgebung besindlichen Pfählchen überträgt, jedoch gewöhnlich nicht mehr, als man an einem



Tage zu planiren glaubt, weil sie sehr leicht umgekarrt ober umgestoßen werben können.

Zur besseren Uebersicht für die Arbeiter visirt man nun mit den Rivellirkrücken zwischen diesen Hauptpunkten noch andere kurze Pfähle ein, indem man z. B. eine Krücke ganz gerade durch einen Arbeiter in f aufstellt, die andere durch einen zweiten in e; ein dritter endlich stellt seine Krücke zwischen e und f auf den horizontal zu legenden Pfahl, welcher dann so lange hineingeschlagen wird, die die oberen Kanten der drei Krücken in einer horizontalen Linie zu liegen scheinen, was

man am sichersten badurch erreicht, daß die mittelste Arude dem Auge die schwarze, die beiben anderen die weiße Seite zuwender.

Wäre nach bem Manual das Terrain von a nach c und von b nach d zu in gleichem Verhältnisse fallend, bilbeten ferner die Kanten gerade Linien und sollte diese Neigung für das ganze Terrain beibehalten werden, so müßte man die Höhe der Pfählchen f g h u. s. w., welche von a und c eingerichtet, parallel und mit diesen correspondirend auf d übertragen und sodann die dazwischen nöthigen Pfähle einkrücken, wie vorher. Ist die Entsernung von a nach c zu groß, um von a aus die in c aufgestellte Latte genau sehen zu können, so ermittelt man den Höhenunterschied dieser Bunkte durch Nivellement und dividirt ihn durch die Anzahl gleicher Theile, in welche man diese Linie zerlegt hat, a k, f g, g h u. s. w., und das Resultat wird angeben, um wieviel das Terrain von Station zu Station steigen oder fallen muß.

Wäre das Terrain so bewegt, daß die Seitenkanten keine geraden Linien bilben, gleichzeitig aber auch Erhöhungen und Vertiefungen inner-

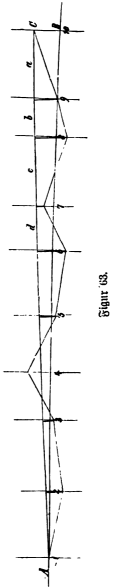
halb besselben vorhanden sind, so müßte bei geforberter Horizontallegung bes Plates ein Punkt als Normalpunkt gegeben werben, welcher bann wie oben auf alle Punkte bes Terrains zu übertragen ift.

Man berechnet ferner bie nöthigen Cubitmeter Erbe zur Aufschüttung eines Weges, bessen Ebene in einer geraben Linie liegt (Fig. 63), welche sich zwischen A und C befindet, bei einem Untergrunde nach Profil 1-10, wenn beffen obere Breite bei einfüßiger Doffirung 5 Meter beträgt, indem man von A C nach ben Stationspunkten 8.9 u. f. w. Perpenbitel fällt und mit ihren gemeffenen Soben und ber gegebenen oberen Breite bes Weges bei einfüßiger Doffirung die Querprofile conftruirt. Fallen biefe nicht gar zu verschieben aus, fo multiplizirt man bas arithmetische Mittel ihrer Inhalte, wobei die Endpunkte 1 und 10, obgleich O, boch mit abbirt werben muffen, mit ber Länge bes Weges. (Fig. 64.)

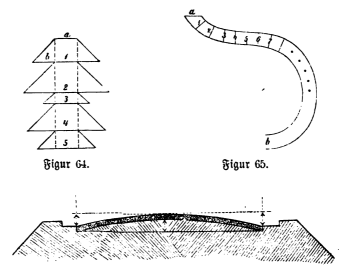
Bei fehr verschiebenen Formen muß man die einzelnen Stude berfelben, welche zu ihrer Länge a b c d u. f. w. haben, in ber Art berechnen, bag man 3. B. bie Balfte (weil ein Dreiect) bes mit bem Bervenbitel 9 conftruirten Brofils mit ber Länge a, bann bas arithmetische Mittel ber mit Perpendikel 9 und 8 conftruirten Profile mit Länge b u. f. w. multiplizirt. Der Inhalt biefer einzeln berechneten Stude ift gleich ber Anzahl ber erforderlichen Cubitmeter, wovon hier in beiben Fällen ber Berechnung noch abgeht ber Inhalt bes Stück, welches sich oberhalb 4 befindet.

Soll ein herablaufenber Weg (Fig. 65)

angelegt werben, so verfährt man wie vorher, b. h. man verschafft sich bie ausreichenbe Menge Querprofile, ermittelt aus bem Nivellement ferner ben Kall von Station zu Station, wobei man die Flucht bes Weges als gerade Linie annimmt, forgt für gleiche obere Breite u. f. w. Jeber Weg follte aber von ber Mitte



aus nach beiben Seiten hin einen gleichen Abfall haben, damit Regenwasser gut ablaufen könne. Es ist daher vortheilhaft, sich gleich bei der Anlage eines solchen Weges eine gleich breite Setwage machen zu lassen,



Figur 66.

unter beren Enden Klöte genagelt werden, deren Höhe gleich dem Fall bes Weges von der Mitte nach der Seite ist. Mittelst dieser Vorrichtung wiegt man in jeder Kante des Weges über den in der Mitte schon richtig gestellten Pfahl einen zweiten und dritten so tief ein, daß sofort danach gearbeitet werden kann. Die so gewonnene, vorher nicht berechnete Erde verwendet man später zur oft nöthigen Applanirung der Dossirungen, um diese allmählig in die Sene überzusühren. Der seitliche Abfall eines zu 5 Meter Breite angenommenen Weges sollte etwa 10—15 Centimeter betragen; dagegen ist die Reigung desselben gegen die Horizontale im Allgemeinen nach dem Sahe zu reguliren, daß ein Fußweg unter einem Winkel von 20—30 Grad noch bequem zu ersteigen ist, wogegen ein Fahrweg stir je 4 Meter Länge gesehmäßig höchstens 15 Ctmtr. Fall haben darf; beträgt derselbe mehr, so wird das Abwärtssahren gesährlich.

Sind die Erdarbeiten bei Anlage der Wege soweit fertig gestellt, die etwaigen Dossirungen mit Rasen belegt, bepflanzt oder sonst haltbar gemacht, so geht man an ihre weitere Besestigung, indem man zunächst bei Fahrwegen, d. h. nur für leichteres Fuhrwerk, je nach der Breite des Weges etwa 10—15 Ctmtr. von der Kante, eine zweite Kante 5—10 Ctmtr. tief absticht in der Weise, daß die Erde nach der Mitte

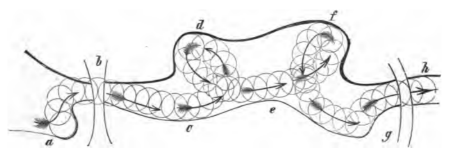
bes Weges zu planirt wirb. (Rig. 66.) Es geschieht bies, um ber Stein- ober Schuttschüttung nach ber Seite hin mehr Halt zu geben, als es bei einer blogen Rafenkante möglich mare, bie wir übrigens bei jebem folden Weg im Garten voraussetzen. Ueberdies witrbe es kaum möglich sein, eine folche Kante abzustechen, wenn bie Steinschüttung ju bicht berantrate, nicht nur murben bie Rantenftecher febr leiben, sonbern es murben fich auch die Wurzeln ber Grafer in biefer Schüttung fo ftark ausbreiten, baß balb ein gut Stud Weges von Gras überzogen sein würbe. nun bei ftart abichuffigen Begen bas Ausspülen biefer zwischen Rasenkante und Schüttung freien Erbe zu verhüten, macht man gute Abweiser, b. h. Durchftiche ber Rafenkante in ber Richtung bes Abhanges, welche bas herabströmenbe Regenwasser borthin führen. Wo bas noch nicht genügt, muß man die Rafenkante wenigstens an den nothigsten Stellen so ftark nieberrammen, daß das Waffer ohne hinderniß barüber hinwegfließt, was nach jedem Abstechen berfelben nothwendiger Beise zu wiederholen In den nunmehr vorbereiteten Weg wird eine Schüttung von kleingeschlagenem Granit, Ralt-, Bad- ober anderem Geftein gebracht, ober in Ermangelung biefer Materialien Schlacken aus Steinkohlenheizungen ober sonstiger Schutt. Man bringt bieses Material 7—10 Ctmtr. hoch bergestalt auf, daß etwaige größere Stude unten, fleinere nach oben tommen. Nachbem bieser Auftrag angegossen, tüchtig festgewalzt ober gerammt ist, wirb eine Schicht lehmhaltigen Rieses ober ein Gemisch von 1/3 Lehm unb 1/2 Ries etwa 3—5 Ctmtr. hoch barüber gebracht und abermals mit ber Walze feftgebrückt. Daß biese Arbeit in vielfach abgeanberter Manier ausgeführt werben kann, liegt auf ber Hand. Ift 3. B. das Material bazu vorhanden, so ift es von außerordentlichem Bortheil, gegen bie vorerwähnte Schutkante eine fogenannte Borbkante von möglichft gerabseitigen Steinen 10—15 Ctmtr. in's Geviert zu setzen. Dber wenn voraussichtlich in einer Anlage ein folder Weg häufig mit belaftetem Gefchirr befahren wirb, fo fann man auf Spurweite eine ftarfere Schuttung machen laffen 2c.

Können nun die Fußwege nicht in ähnlicher Weise besestigt werben, so werben sie einfach mit der gedachten Mischung aus Lehm und Kies beschüttet, vorausgesetzt, daß der Boden einigermaßen fest ist. Bestände dieser aber aus loderem Sand, so thut man wohl, vor der Beschüttung eine Schicht reinen Lehms von etwa 5 Centimeter Höhe aufzutragen. Zu viel Lehm nach oben zu bringen, hüte man sich wohl, denn sonst riskirt man, bei Regenwetter darin steden zu bleiben.

Für ganz kleine Hausgärten empfiehlt es sich sehr, die wenigen Bege berselben mit einer, wenn noch so dünnen Steinschüttung, welcher Art sie auch sein möge, zu bedecken, nachdem der Boden gehörig festgestampft und regulirt worden, und dann die Schüttung mit Cement aus Schmidtin.

zugießen und zu überziehen. Ein solcher Weg wird stets sauber und trocken sein und kann, wenn gut angelegt, sogar gescheuert werben. Die überwachsenden Rasenkanten mussen natürlich mit der Scheere geschnitten werden; noch besser ist es aber, dieselben durch dunne Latten oder Bandeisen zu begrenzen, wovon wir später sprechen werden.

Beim Ausschachten eines Gartens, Teiches ober sonstigen Wasser-laufes verfährt man ebenso, wie bet der Ausschüttung eines Weges, b. h. man verschafft sich durch Nivellement die nöthigen Profile, nach benen, wie vorhin gezeigt, jede Berechnung leicht ausgeführt werden kann. Bei der Anlage selbst stedt man zunächst den auf dem Papiere an-



Figur 67.

genommenen Lauf ber Sohle, hierauf die äußersten Contouren der Ufer ab; sind dann die nöthigen Lehren angelegt, sowohl für die Ausgrabungen, wie für die Erhöhungen, welche etwa mit der gewonnenen Erde in der Nähe zu dewerkstelligen sind, so kann die Arbeit ungestört fortgehen und leicht in Accord gegeden werden, da sich jeder Cubikmeter der zu dewegenden Erde vorher berechnen läßt. Wenn irgend möglich, gebe man jedem derartig ausgegrabenen Wasser so viel Fall, daß dasselbe sließen muß, denn die Unannehmlichkeiten eines still stehenden Gewässers sind ja, wie hinlänglich bekannt, oft unerträglich.

Unregelmäßigen Wasserläusen eine natürliche Form zu geben, ist nicht so leicht und erfordert viel Ausmerksamkeit, benn jeder Vorsprung bes Users, jede Ausbuchtung des Wassers muß durch die Verhältnisse geboten erscheinen. Ungenommen, das in Fig. 2 vermessene Wasser (Fig. 67) sei eine solche Ausgrabung, so ist dessen Form etwa so zu motiviren: Betrachten wir die Fortbewegung des Wassers, wie sie ja so häusig erscheint, als eine fortgesetzte Kreisbewegung, so zwängt sich hier das schon durch a trritirte Wasser unter der Brücke b hindurch, wendet sich der sansten Biegung

bes Ufers o zu und freiselt, der hier einmal begonnenen Richtung folgend, nach a hinsiber. Während es der nur schwachen Biegung bei o folgt, trisst es bei a das User sast im rechten Wintel, arbeitet sich hier also, wieder der angenommenen Richtung nachgehend, eine Bucht in das User hinein. Damit dieselbe aber nicht zu groß werde, macht es sich dort nöthig, einen Hügel, große alte Bäume, durch Steine markirte Felsen oder sonstige Hindernisse anzubringen. Das dadurch abgewiesene Wasser treiselt sich weiter, wird von seinem jest geraderen Lause durch die Burzeln einer Gehölzgruppe bei e wieder abgelenkt und stößt in gleicher Weise, wie bei d, dei f und später bei g auf Hindernisse, daß die angegebenen Ausbuchtungen eine Nothwendigkeit sind, daß die User bei a, d, f, g, wie oben angedeutet, scharf markirt und ziemlich steil sein müssen, während die dazwischen gelegenen Abschnitte slach und frei gehalten werden können.

Zum Schluß wollen wir noch bemerken, daß bergleichen Ausgrabungen oft eine gute Aushülfe bieten, wo durch besondere Terrainverhältnisse Aufhöhungen nöthig werden, denn die so gewonnene Erde ist meist billiger, als wenn solche von außerhalb herbei geschafft werden muß.

## Bearbeitung des Bodens zum Behufe der Pflanzung und der Anlage des Kasens.

Eines ber wichtigsten Geschäfte, um bas Gebeihen einer neuen Gartenanlage zu sichern, ist die Borbereitung des Bodens zur Aufnahme sowohl der Gehölze und des Rasens, wie anderer Kultur- und Schmuckpstanzen. Bleiben wir zunächst dei den Gehölzen stehen. Wir haben bereits erkannt, wie diese zu ihrem Gedeihen bald einer niedrigen, seuchten, bald hohen, trocknen, jene einen strengen, lehmhaltigen, andere einen leichten, humusreichen Boden verlangen. So verschieden diese Ansprüche nun aber auch sind, so muß doch für alle zu pslanzenden Gehölze der Boden möglichst tief und gut ausgelockert werden, um der Luft und Feuchtigkeit freien Zutritt zu gestatten. Dies aber erreicht man am besten dadurch, daß die auf dem Terrain für Gruppen markirten Pläße gentigend tief und gut rigolt werden, wobei man besonders auf die etwa verschiedenen Erdschichten, aus denen der Boden zusammengesetzt ist, zu achten hat. Scharfer Grand, wohl gar stark eisenhaltiger Kies, ist jeder

Baumvegetation, besonders ben Obstbäumen, hinderlich. Da ein solcher gewöhnlich nur in ben unteren Schichten vorkommt, fo hute man sich, ihn beim Rigolen nach oben zu bringen, es sei benn, daß man ihn auf ber Oberfläche auseinanberwerfe, wo er nicht viel Schaben thun tann und mo bas Gisen balb zersett wird. Läßt man ihn unten im Grunde, so barf man bier nur solche Gehölze anpflanzen, bie mit ben Wurzeln nicht so tief geben, baß sie ihn erreichen. Obstbäume, welche auf solchen Ries ftoßen, werden brandig und halten sich zwar einige Rahre bin, sind aber bem Untergange rettungslos verfallen. Allzu bündigem, strengem Lehmober Thonboben gebe man, um ihn loderer zu machen, wenn irgend möglich, eine Beimischung von Sand ober anberen leichten Bobenarten, auch alte, aut verrottete Streu ober Bferbebung. Auch für Moor- und Torfboben ist eine starke Beimischung von Sand bem Baumwuchs vortheilhaft. Magerem, trodenem Sandboben dagegen ift viel Lehm beizugeben, um seine wasserhaltende Kraft zu vermehren, mährend Mergel, wie überhaupt jeber talkhaltige Boben zur Verbefferung kaltgründiger Stellen geeignet ift u. f. w. Alle die hierfür aufgewendeten Mühen und Kosten werden burch freudiges Wachsthum und Gebeihen ber Aflanzen reichlich belohnt. Es wirb auch für die Folge eine so aut vorbereitete Gehölzgruppe beim Bewässern und Reinigen nicht halb so viel Arbeitsträfte beanspruchen, als eine folde, in ber nur nothbürftig große Bflanzlöcher gemacht wurden, ohne daß man vorher rigult natte.

Gleich große Aufmerksamkeit hat man ben Baumlöchern für die einzeln stehenden Bäume und Sträucher zuzuwenden. Eine solche Pflanzgrube in nicht rigoltem Boden sollte immer um ein ganz Bedeutendes größer und tiefer sein, als zur Aufnahme der Burzeln unbedingt nöthig tst, und zugleich ist hier, wie in obiger Weise, etwa ungünstigen Bodenverhältnissen nachzuhelsen. Für beide Fälle werden in der Anlage natürlich da Ausnahmen stattsinden können, wo dei den Terraindewegungen etwa ein so hoher Austrag genügend guter Erde nöthig geworden ist, daß dieser das Rigolen ersett. Es sei hier nachträglich erwähnt, daß es sich wohl von selbst versteht, bei dergleichen vorgängigen Terrainveränderungen in erster Linie darauf zu achten, daß guter fruchtbarer Boden, wo er bewegt werden muß, auch so verwendet wird, daß er den Pssanzungen oder sonst wie der Anlage zu Gute kommt.

Das Auswerfen ber Baumlöcher, wie das Rigolen, sollte, wenn irgend möglich, im Herbst oder im Laufe des Winters ausgeführt werden, damit dem Boden die Winterseuchtigkeit zu Statten komme und er der Luft und dem Froste möglichst lange ausgesetzt sei. Man erreicht dies in noch höherem Grade dadurch, daß man das rigolte, gegrabene oder gepstügte Land die zum Frühjahre in möglichst rauber Furche liegen läßt.

Wir hatten kurzlich Gelegenheit, ben ungeheuren Ginfluß zu bewunbern, ben eine gute und gründliche Bobenbearbeitung auch im Großen auf die Begetation ausibt. Die vielleicht seit Sahrtausenben als burchaus unfruchtbar verschrieene Läneburger Haibe nämlich, ift von ber Breußischen Regierung mit bem allergrößesten Erfolg in Kultur genommen Der bort vorherrichenbe Boben besteht zumeift aus einem anscheinend tobten Sanbe, mit einer Beimischung von Gisensteinen in ber Große von sehr oft 10-30 und mehr Cubikctmtr. Ueber biesem Sanbe liegt eine mehr ober weniger ftarte Schicht Moor-, Torf- ober humuserbe, lettere aus verwesten Saibekräutern, Moosen u. f. w. entstanden. Hie und ba war bisher von ben wenigen Bewohnern biefer unabsehbaren Moor- und Haibeflächen Buchweizen mit einigem Erfolg angebaut worden; fonft aber war weber Baum noch Strauch ju feben. Als phyfisches, wie demifches Saupthinderniß jeder Rultur murbe biefer Gifenftein betrachtet. Die preußische Forstverwaltung hat nun aber boch Mittel und Wege gefunden, biese nachtheiligen Eigenschaften jenes Feindes aller Begetabilien nicht nur auszugleichen, sondern sie auch noch zum Bortheil berfelben zu nüten. Durch Anwendung großer Untergrundpfluge, die burch Dampftraft in Betrieb gefett werben, mit benen bei einem einzigen Sange Furchen von 45 Centimeter Tiefe aufgeworfen werben können, ift es gelungen, biesen Gisenstein zu Tage zu förbern, ben unteren Sand mit bem oberen schwarzen Boben zu mischen und so biesen Urboben in ein lockeres, ftellenweise sogar febr fruchtbares Land zu verwandeln. Dem Gisenstein wird beim Pflügen insofern besondere Aufmerksamkeit geschenkt, als bazu angestellte Arbeiter bemuht finb, Alles, mas fich von biefem Geftein zeigt, auf die Oberfläche zu werfen, mo es burch ben freien Zutritt ber Luft und der Feuchtigkeit sehr balb zersett wird und in diesem Zustande der Vegetation fogar nutlich werben foll. Wir faben unendliche Streden, vor vielleicht 6-8 Jahren in biefer Art bearbeitet, mit jungen Gichen, Riefern ober Rothbuchen bestanben, beren fippiger Buchs Nichts zu munschen übrig ließ. Uns auf die großartigen Moorkulturen einzulassen, welche namentlich im Olbenburgischen jest im größten Maßstabe betrieben werden und bei benen es gelungen ift, alle unfere Cerealien und Futterpflanzen in einer nie geahnten Bollkommenheit heranzuziehen, gestattet ber Raum nicht.

Wie wir für die Gehölze schon im Herbst den Boden vorbereitet haben, so muß dies mit gleicher Sorgsalt auch für den Rasen geschehen. Am zwedmäßigsten verfährt man hierbei in der Art, daß man die größeren Flächen mit dem Pfluge auswerfen, gut ausfrieren und im Frühjahr scharf durcheggen läßt, wobei alles Unkraut recht sorgsältig auszusammeln ist. Wo der Boden zu schlecht und mager, wird er durch Dünger oder

besser noch burch eine bunne Schicht guten mit Lehm gemischten Gartenbodens verbessert u. s. w. Die kleineren für Rasen bestimmten Stücke, namentlich in der Nähe des Wohnhauses oder wo sonst demselben besondere Ausmerksamkeit zugewendet werden muß, werden auf das sorgfältigke gegraben und vom Unkraut gereinigt.

Auch bas Ausgraben ber Beete für Blumenparthien, bas Ausfüllen berselben mit ber geeignetsten Erbe, bas Mischen mit solcher ober ähnliche vorbereitende Arbeiten müssen im Laufe bes Winters vollendet werden, ein Mal aus den schon früher angeführten Gründen, das andere Mal, weil im Frühjahre die Bestellung mancher dieser Beete schon sehr zeitig in Angriff genommen werden werden muß, ja viele muß man schon im Herbst beseitigt haben. Ueberdies fallen in die Zeit des Frühjahrs, wo es sich um Bollendung neuer oder um Umgestaltung älterer Anlagen handelt, so viele und umfassende Arbeiten, daß man alle Ursache hat, mit allen und jeden Borarbeiten schon vor Sintritt besselben sertig zu sein.

Die Borbereitung bes Bobens im Winter und schon im Herbst gilt nun ganz besonders von den für den Küchen- und Obstgarten bestimmten Ländereien. Da Kohl und viele andere Gemüse einen recht humusreichen niedrigen Boden lieben, so ist bei solchen auch ganz besonders auf das Berhältniß zum Wasserstand Rücksicht zu nehmen, ein Gegenstand, auf ben wir bei der Besprechung der Gemüsegärten zurücksommen werden.

## Das Pflanzen der Bäume und Sträucher, sowie die Anlage des Rasens.

Wenn wir auch weiter oben bemerkten, es sei wohlgethan, die Baumlöcher zum Pflanzen schon im Herbst ober im Lause des Winters sertig zu stellen, so liegt es doch auf der Hand, daß nicht alle diese Gruben im Boraus bereitet werden können. In dem rigolten Boden einer größeren Gehölzgruppe zum Beispiel dürsen zunächt nur die Pflanzlöcher für die größeren Bäume und Kernpunkte ausgeworsen werden, ganz abgesehen davon, daß dieselben beim Pflanzen zugetreten werden würden und daß man den Boden nicht zu lassen wüßte. Ueberdies sind die Pflanzlöcher für kleinere Gehölze in dem lockeren Terrain so schnell ausgeworsen daß dadurch die übrigen Frühjahrsarbeiten nicht lange aufgehalten, werden, um so weniger, als es gerathen ist, zugleich die Bepflanzung in verschiedenen zusammengehörigen Gruppen und Gruppirungen vorzunehmen, um so den wirklichen Effect solcher Zusammenstellungen richtig beurtheilen

au können. Im Allgemeinen verfährt man beim Bflanzen wie beim Aussteden ber Gruppen, b. h. man pflanzt zuerft bie größten und wichtigften Bäume und Kernpuntte und gruppirt um bieselben loder bie kleineren Baume ober größeren Bufche, turg - man pflanzt zuerft bas Geftell, bas Gerippe einer ganzen Gruppirung. Wir verstehen bier unter Gruppirung ein aufammengehöriges Ganze aus mehreren mehr ober weniger geichloffenen Gehölzgruppen mit ihren Borpflanzungen und einzelnen ober gruppenweisen Standbäumen und Sträuchern. hierdurch allein ift man in ben Stand gefett, die Pflanzungen zu einem harmonischen Ganzen zu vereinigen und die Berhältniffe ber einzelnen Theile zu einander richtig zu beurtheilen. Nun erft, nachbem etwa eine Gruppe zur Sälfte in folder Beise bepflanzt worben, bereitet man die Pflanzlöcher für die bazwischen fehlenben Gehölze und besetzt fie ohne große Mühe, ba man jetzt leicht ben paffenbsten Baum ober Strauch für biese ober jene Lücke herausfinden fann. Schlieflich find bie Ranber ber Gruppen mit kleinen Gehölzen zu bepflanzen, ebenso bas Innere, wo Sämlinge ober Aehnliches bas Unterholz bilben follen.

So nachtheilig es auch für Gehölze aller Art sein mag, lange Zeit eingeschlagen zu bleiben, so ist boch bieser Uebelstand bei einer größeren Anlage nicht zu vermeiben, vor Allem beshalb, weil man für umfangreiche Pflanzungen bebeutenbe Vorräthe zur Hand haben muß, um jederzeit die nöthige Auswahl treffen zu können. Man würde in schwere Verlegenheit gerathen, wollte man das benöthigte Material erst dann zusammendringen, wenn es benutt werden soll, zu einer Zeit, in welcher die Bezugsquellen theilweise schon versiegt sind und man sich mit einer Nachlese würde begnügen müssen.

Den größten und wichtigsten Theil des zur Bepflanzung erforderlichen Materials muß man also im Herbst besorgen, auch wenn die Pflanzung erst im Frühjahr bewirkt werden kann. Nach unserer Ersahrung aber ist es gerathen, diese Gehölze mit derselben Sorgsalt einzuschlagen, als würden sie gepstanzt, sie auch gleichzeitig an den Wurzeln zu beschneiben. Letzteres ist sehr vortheilhaft, indem die schon im Herbst beschnittenen Wurzeln während des Winters oft noch Callus bilden, dadurch aber die Gehölze vor denen einen bedeutenden Vorsprung gewinnen, dei welchen diese Arbeit erst im Frühjahre vorgenommen wird.

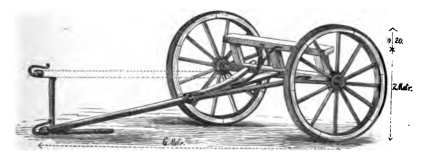
Beim Einschlagen mussen bie Gehölze weitläufig genug, mit loderer Erbe und so eingeschüttet werden, daß kein hohler Raum zwischen den Wurzeln bleibt, damit der Frost nicht so leicht eindringen könne; gegen den sie, wenn irgend möglich, noch durch eine tüchtige Lage Waldstreu oder ähnliche Materialien zu schügen sind. Man schlägt alle Gehölze in schräger Richtung ein: hierzu wähle man einen geschützten Ort und lege

fie fo, daß die Kronen der Sonnenseite zugekehrt find, da sonft nach ftärkerem Frost die der Sonne zu sehr ausgesetzen Stämme junger Bäume leicht leiben. Es versteht sich von selbst, daß Sämlinge ober sonstige in Bündeln angekommene Gehölze auseinandergenommen und einzeln eingeschlagen werden, wo nothig, müssen diese Aflanzen auch oben gegen Frost ober Wilbschaben durch eine Rohrbecke ober Aehnliches verwahrt werben. Sind Mäuse ober Baumratten in großer Menge zu fürchten, so thut man mohl. Wurzeln und Stamm bis zu 1/2. Meter Sohe in Kalkmilch zu tauchen und erft bann an bas Einschlagen zu geben, wenn biefer Ueberzug angetrocknet ift. Kurz - will man sich gesundes und frisches Material erhalten, so hat man alle Aufmerksamkeit auf ben guten Ginschlag zu verwenden, fann bann aber auch ruhig die spätefte Bflanzzeit berankommen seben, ohne Schaben für seine Gehölze fürchten zu muffen. Und wie bequem — man braucht bann nur zuzugreifen und hat nicht nöthig, sich mit bem Beschneiben ber Burzeln aufzuhalten und biese ber oft sehr trockenen Frühlingluft lange auszuseten.

Es liegt uns aber fern, mit diesen Bemerkungen etwa dem Winterschlafe das Wort reden zu wollen, im Gegentheil — wir pflichten durchaus der Ansicht bei, es sei von Wichtigkeit, daß schon im Herbst oder doch im Lause des Winters gepstanzt werde, was irgend zu pstanzen möglich ist. Denn nicht allein die ganze Anlage, sondern auch jede einzelne Pstanze gewinnt dadurch einen mächtigen Vorsprung, vorausgesetzt, daß sie gegen strengere Kälte durch eine Decke von Streu, Dünger u. s. w. geschützt werden. Für das Frühjahr bleibt ohnehin immer mehr Arbeit übrig, als bewältigt werden kann.

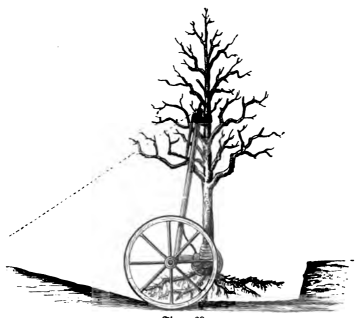
Eine Ausnahme von dieser zeitigen Besorgung bes Bflanzmaterials machen natürlich alle großen Bäume und Sträucher, sowie einzelne gegen bas Verpflanzen empfindliche Gehölze, z. B. einige Coniferen. Alle biefe Sachen bürfen erft aus bem Boben genommen werben, wenn fie gepflanzt werden sollen. Ueber die Verwendung und Auswahl großer und sehr starker Bäume für die Anlage haben wir an einem anderen Orte schon Wir wollen nun seben, wie bas Verpflanzen berselben mit gesprochen. Stilfe bes Bflanzwagens, Figur 68, zu bewertstelligen, wenn sie etwa 20-30 Ctmtr. Stamm Durchmeffer und eine bem entsprechend ftarke Krone haben. Wir sagten früher, daß bergleichen Bäume nur da zu entnehmen wären, wo sie frei gestanden haben. Es wird also hier auch ber nöthige Raum vorhanden sein, um rund herum in 11/2 bis 2 Meter Entfernung vom Stamme einen Graben ausnehmen zu laffen, ber breit genug ift, bequem barin arbeiten zu können, also etwa 1/2 Meter, und so tief als die Wurzeln des Baumes gehen. Lettere werden in diesem Graben glatt durchgestochen ober mit ber Baumfage abgeschnitten und die

zwischen ihnen befindliche Erbe mittelst eines? Etmtr. starken und 1 Mtr. langen Stockes, welcher stumpf zugespitzt ist, herausgestochen und aus dem Graben geworsen. Bei dieser Arbeit muß man nicht nur darauf achten, daß alle stärkeren Burzeln unbeschäbigt bleiben, sondern man muß auch so viel schwache und Faserwurzeln zu erhalten suchen, wie irgend möglich. Bo solche in großer Anzahl vorhanden sind, bindet man sie nach und nach in Bündel zusammen, um sie zu schonen und freier arbeiten zu können. Möglichst hoch in der Krone sind zuvor am Stamme, welcher



Figur 68.

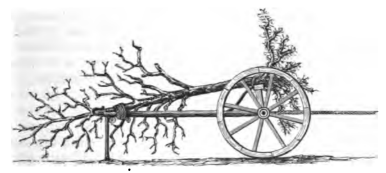
an ber betreffenden Stelle burch eine Banbage geschützt wird, zwei Leinen berartia zu befestigen, daß man mittelst ber vier gleich langen Enden berselben ben Baum über Kreuz halten fann, um ihn nach jeber Richtung bin finken laffen zu können. Dem Wurzelballen wird natürlich nur foviel Erbe genommen, daß man ihn bewältigen tann, ift bies geschehen und burch einiges Arbeiten mit ben Leinen ber lette Halt beseitigt, so wird bie ringsherum aufgeworfene Erbe an ber passenbsten Stelle in ber Spur-Weite bes Bflanzwagens weggeräumt und eine flache, schräge Bahn für die Räber besselben ausgestochen so tief, daß die Are auf ber Erbe Der nun berangeschobene Vflanzwagen wird gegen ben Baum so aufgerichtet, bag biefer unten mittelft Taue ober Retten an ben Bod befestigt werben kann, wobei barauf zu achten, bag eine Rette fo burch bie Wurzeln genommen wird, daß der Baum beim Sochnehmen nicht rutscht, während man die Stange ober ben Langbaum, zwischen ben Aweigen am Stamme b in ber Beife befestigt, bag ber Baum nirgends gebrudt ober geschunden wird. (Fig. 69) Hierauf wird berfelbe mit dem Langbaum mittelft ber Leine ober mit Sulfe von Stüten vorsichtig umgelegt und von Pferben aus ber Grube herausgezogen. Jest gehen sofort Alle, bie ein Verständniß bavon haben, an bas Beschneiben ber Wurzeln und ber Krone bes Baumes, wobei erstere nur anzuspiten b. h. bie beschäbigten Enden ober Spiten ber Wurzeln icharf abgeschnitten werben. Bei biefer Operation ist wohl barauf zu achten, daß die Schnittstäche nach unten zeigt, wenn der Baum aufrecht sieht. Ferner wird ein Theil der Faserwurzeln, wenn diese in sehr großer Menge vorhanden sind, scharf eingestutzt und ausgedünnt, damit sich zwischen den übrigen lockere Erde gut einsuttern läßt. Nur zu häusig werden die nackten Wurzeln so dicht auf einander gepackt, daß sie verstocken und für die Regeneration des



Figur 69.

Baumes verloren sind. Alle stärkeren Wurzeln lasse man so lang als möglich, weil diese so dem Sturme besser Widerstand leisten. Haben sich solche, wie das nicht selten der Fall, nur an einer Seite entwickelt, so muß der Baum beim Pstanzen so gedreht werden, daß sie vom Winde abstehen. Die Krone wird bei großen Bäumen nur ausgedünnt, damit sie ihren Charakter nicht einbüßen und zwar in dem Maße, daß ein gewisses Gleichgewicht zwischen der Krone und dem Wurzelvermögen hergestellt wird. Sind viele und gute, insbesondere Faserwurzeln vorhanden, so behält man auch mehr Holz in der Krone bei. Bei einer geringeren Anzahl von Wurzeln läßt man dem Baume auch nur die entsprechende Jahl von Zweigen. Ausdünnen heißt also, die Krone in der Art lockern, daß alle Zweige ganz entsernt werden, die zu dicht stehen, die die gute Form stören oder sonst entbehrlich erscheinen; eingestutt werden stärkere Aeste nur da, wo etwa eine Lücke vorhanden ist, um sie zu zwingen, eine

größere Anzahl von Zweigen zu treiben und jene Lücke auszufüllen. Sinem in dieser Art mit Verständniß und einigem Nachdenken ausgelichteten Baume darf man kaum ansehen, daß daran geschnitten wurde. Ift die Arbeit beendet, so werden die langen Zweige mittelst der noch immer am Stamme besindlichen Leinen so zusammengeschnürt, daß sie nirgends anstreisen und beschädigt werden können. Der rückwärts herausgezogene Bagen wird nun herumgedreht und von den Pferden nach dem Orte der Bestimmung gebracht. Während dieser Fahrt müssen mehrere Arbeiter mittelst einiger Hebebäume welche quer unter den Langbaum gesteckt



Figur 70.

werben, die Krone hochhalten, damit sie nicht auf dem Boden schleift. Sine Steife am Ende des Langdaumes zur Unterstützung besselben, so oft die Arbeiter ausruhen müssen, ist nicht wohl zu entbehren. (Fig. 70.) Für weitere Transporte ist es nöthig, auf irgend welche Art den Hinterwagen eines gewöhnlichen Arbeitswagens so unter dem Stamme des Baumes zu beseitigen, daß er die Krone trägt, ohne sie zu beschädigen.

An der Pflanzgrube wird die Höhe des Wurzelballens gemessen, mit der Tiefe der Grube verglichen und nun in derselben von guter Erde ein Kegel aufgeworfen, so hoch, daß, wenn der Baum darauf steht, dessen Burzelhals noch ein gutes Theil über den Rand der Grube hinausragt. Man achte stets darauf, daß ein solcher Baum immer so hoch gepflanzt werde, daß lieder ein paar starke Wurzeln am Stamm heraussehen, als daß er auch nur wenige Centimeter zu tief steht.

Der Wagen wirb, wie vorher beim Aufnehmen, so jett beim Abseten bes Baumes in der Weise in die Grube gelassen, daß er den Baum gerade auf jenen Erdsegel absett. Mit Hülfe einiger Steisen und der vier Leinen ift auch diese Arbeit bald überwunden. Hat man den Baum von allen Seiten betrachtet und gefunden, wie derselbe der Form seiner Krone nach stehen musse, so wird er gedreht, indem Arbeiter in genügender An-

zahl ihn ein wenig anheben, anlüften, während sie ber vorgeschriebenen Richtung folgen; aufrecht wird er babei mittelft ber Leinen gehalten. Ift die Drehung in biefer Beife und trot bes Erbkegels nicht ausführbar, fo bedient man fich bazu eines langen, ftarten Bebebaumes, beffen eines Ende mittelft einer turgen Rette an einer ftarken Burgel bicht am Stamm befestigt wird und welcher so einen Sebel abgiebt, mit dem der Baum bequem gedreht werben fann. Steht berfelbe endlich nach Bunich, fo werfen einige Arbeiter nahrhafte lodere Erbe auf die Wurzeln, mährend andere in der Grube fich alle nur mögliche Mühe geben, fie mit ben Sanben unter und awischen benselben recht gleichmäßig zu vertheilen und fest anzudrücken. thun, so ift es zwedmäßig, schon mährend bieser Arbeit bie Erbe burch öfteres Bewässern einzuschlämmen. Geht bies nicht an, so muß es wenigstens nach vollendeter Bflanzung geschehen, wobei es zweckmäßig ift, hier und ba mit einem stumpf angespießten Pfahle Löcher in die Erbe zu bohren, um überzeugt zu sein, daß das Wasser sich auch überallhin zwischen den Wurzeln vertheile und diese vollkommen einschlämme. Ift die nun fertig zugeschüttete Pflanzgrube festgetreten und planirt, so läßt man am Ranbe berfelben einen Kranz von Erbe aufwerfen, hoch genug, um bas nöthige Wasser aufzunehmen. Später wird ber Baum je nach Erforderniß noch einige ober mehrere Male begoffen. Die übrig gebliebene Erbe ift in der Nähe zu vertheilen.

Es sei hier noch erwähnt, daß die Wurzeln eines solchen Baumes bei weiteren Transporten gegen Frost und Trockenheit irgendwie zu schützen sind. Am besten thut man, den ganzen Wurzelballen mit Matten oder langer Streu fest zu behängen und dieses Deckmaterial, wenn es nicht friert, von Zeit zu Zeit anzuseuchten. In Ermangelung dieses Materials kann man ihn auch wohl mit einem so dicken Lehmbrei bezeichen und bestreichen, daß die einzelnen Wurzeln mit einer Kruste umzehen werden, die ihnen einigen Schutz gewährt.

Bei einer solchen Pflanzung, mag sie nun im Herbst ober Frühjahr vorgenommen werden, ist es auf alle Fälle sehr zu empfehlen, die vorher erwähnten Kränze mit kurzem alten Dünger oder Streu anzufüllen, um so einestheils den Boden gegen das tiese Eindringen des Frostes, anderntheils gegen ein zu schnelles Austrocknen zu schüßen. Bei leichtem Boden hat man zur Zeit eines Maikäfersluges seine Ausmerksamkeit diesem geschworenen Feinde unserer Gehölze und Kulturpslanzen zuzuwenden, der gerade solche Plätze zum Ablegen seiner Gier aussucht. Diese Decke bleibt während des ersten Jahres liegen. Man dewässert sie, so oft es nöthig ist, und lockert den Boden darunter — insbesondere schweren — den Sommer über einige Male mit der Hacke auf, um der Luft und Feuchtigkeit leichten Zutritt zu verschaffen und das Unkraut zu zerstören

In sehr exponirten Lagen dürfte es zweckmäßig sein, die Stämme verpflanzter großer Bäume wenigstens im ersten Jahre gegen die oft nachtheiligen Sinwirkungen der Sonne und des Windes zu schützen. Es geschieht dies am besten durch Sindinden oder Umwickeln des Stammes mit Moos, Stroh, Lohe u. s. w. oder auch aus einem starken Anstrich mit einem dicken Brei, der aus gleichen Theilen Kuhmist und Lehm desseht. In Frankreich wickelt man häusig solche Stämme dick in Stroh ein und formt letzteres am oberen Rande zu einer trichterförmigen Manchette, in welche von Zeit zu Zeit Wasser gegossen wird. Da aber bei uns die Witterung öfter wechselt und das Klima rauher ist, so dürfte eine solche Berweichlichung wohl nicht anzurathen sein.

Wenn auch bas Verpflanzen fo großer Bäume mit Frofiballen einfacher und fichrer zu fein scheint, fo hat boch biese Methobe ihre großen Schattenseiten und möchten wir für gewöhnlich ber eben bargeftellten Berpflanzweise ben Borzug geben, ba jene einen bei Beitem größeren Kraftaufwand, mithin auch mehr Zeit und Koften erforbert. Außerbem ift es bei ihrer Anwendung nicht möglich, den Wurzeln die erwünschte Länge zu lassen, ba ein Ballen von 4 Meter Durchmesser bei 1 Meter Bobe, ohne gang außerorbentliche Borrichtungen, fich nicht bewegen, vielweniger transportiren laffen wird. Gang vorzüglich bagegen ift biese Methode für kleine Gehölze und namentlich für folche Coniferen, welche gegen bas Berpflanzen empfindlich find. In jedem anderen Falle aber kann bas Berpflanzen mit bem Ballen überhaupt nicht einbringlich genug empfohlen werben, benn wir find burch biefe Methobe unter Bcnutung der jett babei gebräuchlichen Silfsmittel in ben Stand gesett, mit großer Sicherheit, fast zu jeder Jahreszeit und so oft wir wollen unsere Lieblinge im Garten bin und her zu verpflanzen, so lange sie noch nicht zu große Dimensionen angenommen haben. Man erinnere sich ber großen Borztige, welche bier die Baumuniversität, sowie bas Dichtpflangen gemähren.

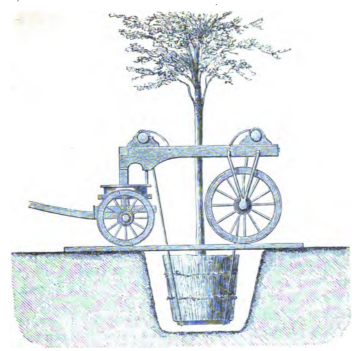
Sollen größere Laubholzbäume ober Sträucher auf diese Weise von Arten, welche schwieriger anwachsen, verpflanzt werden, so bereitet man sie oft Jahre lang darauf vor, indem man auf eine angemessene Entsernung vom Stamme einen Graben von etwa 30 Centimeter Breite dis zur Tiese des Wurzelballens ausheben läßt und ihn, nachdem man die hierbei abgestochenen Wurzeln alle gut angeschnitten hat, wieder mit einem Gemisch von Lehm und halbverrotteter Lauberde sest ausfüllt. In dieser Erdmischung werden dergleichen Gehölze freudig Faserwurzeln treiben und können nach 1—2 Jahren, je nach der Art, mit Sicherheit verpflanzt werden. Gleichen Schritt mit dieser Vordereitung der Wurzeln hält man bei dem Ausdünnen der Krone, wie schon früher gezeigt, so daß beim

Berpstanzen selbst nur noch die neugebildeten Faserwurzeln anzuspitzen sind. Hie und da ist es auch vortheilhaft, größere Coniferen in der gebachten Weise vorzubereiten, und es ist ein Jrrthum, wenn man meint, es dürften Angehörige dieses Pstanzengeschlechts nicht beschnitten werden. Im Gegentheil, auch ihnen ist ein mäßiges Auslichten sehr dienlich, wobei man selbstverständlich alle Quirle bildenden Aeste verschont und jedes Einstugen der Zweige vermeibet.

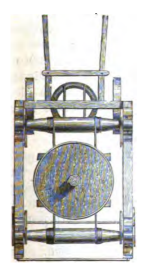
Gerabe die besseren, jest so häusig angewendeten Arten der Nadelhölzer verschwinden in der Gartenanlage von einiger Ausdehnung ganz,
wenn man sie nicht Ansangs dichter pslanzt, als ihr Wuchs as für die
Zukunft gestattet und diese sind es denn vorzugsweise, die wieder und
immer wieder auf solche Art weitläusiger gepslanzt und dadurch gezwungen werden können, eine außerordentliche Menge von Faserwurzeln
zu bilden. Nach und nach, besonders wenn man ihnen immer wieder
viel Lehm giedt, den sie lieden, wird der Ballen so sest, daß man diese
Bäume, wie in einem Kübel, zu jeder Jahreszeit hin und her versetzen
kann. Ist dagegen der Boden locker, so pslanzt man sie in Körbe und
verpslanzt sie mit diesen immer wieder in größere, eine Methode, deren
Bortheile hinlänglich bekannt sind.

Das Verfahren selbst ist nun wohl verschieden, aber immer einfach. Sei nun ber Ballen burch Frost ober burch öfteres Verpflanzen befestigt, in jedem Kalle ift Nichts weiter nöthig, als ihn zu umgraben, mittelft bes sehr bequemen Verpflanzwagens herauszuheben und am Ort seiner Bestimmung wieber einzuseten. (Fig. 71.) Die Konstruktion bieses Wagens ift außerorbentlich einfach, bequem und sicher, wie die Abbildung ja beinabe jebe weitere Ertlärung erspart. (Fig. 72.) Da bie hinterräber eigentlich ben Wagen und die Laft auf außerhalb angebrachten Stüten tragen, so ift die Ache so eingerichtet, daß sie leicht herausgenommen (Kig. 73.) Der Wagen wird auf einem Balken- und werden kann. Bohlenlager über bas Baumloch geschoben, so baß ber Baum in feiner Mitte leicht burch zwei, vorn und hinten auf bem Wagen angebrachte Winden hochgehoben, weitergeschafft und in ähnlicher Weise wieder eingelaffen wirb. Die Retten ber Binben werben beim Ausheben unter einer Bretterlage befestigt, die man bem Ballen nach und nach unterschiebt.

Ein noch weit einfacherer, wenn auch nicht ganz so bequemer Wagen für biesen und für ähnliche Zwecke ist ber in Fig. 74 bargestellte zweizädrige, 25 Centimeter hohe Rollwagen, auf dessen Borderende eine Winde gelegt werden kann, mittelst welcher ber mit Brettern und Walzen unterlegte Ballen auf den schräg in das Pflanzloch gestellten Wagen gezogen wird. An den vorn an der Deichsel angebrachten Haken werden Pferde gespannt, während an dem dicht bahinter besestigten, langen

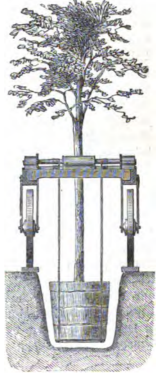


Figur. 71, von ber Seite.



Figur 72, von oben.

Berpflanzwagen.



Figur 73, von hinten.

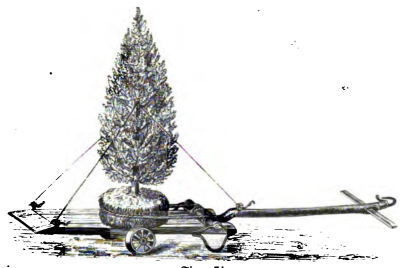
Quergriffe zwei Mann ben Wagen bequem im Gleichgewicht erhalten können.

Sehölze nun, welche keinen festen Ballen haben, werden in gleicher Weise umgraben, das Auseinanderfallen des Ballens aber daburch verhindert, daß man ihn fest einhüllt, entweder in Matten, in Korbgestecht oder bester mit Faßstäben, mit denen man einen ordentlichen Kübel um den Ballen herstellt, der durch Leinen, Ketten oder sogenannte Ziehbänder zusammengezwängt wird. (Figur 75 und 76.)

Bei gang großen, foloffalen Baumen foließt man ben Ballen burch Schrauben und Winden in eigens bazu vorgerichtete Gifenblechtafeln fest ein. Man hebt, transportirt und fenkt fie mittelft besonders fark konftruirter Wagen. Diese Arbeit kommt in gewöhnlichen Garten seltener vor, besto häufiger sollte bie vorbin beschriebene Anwendung finden und um somehr, als man beim Vervflanzen kleinerer Gebüsche von Laubholz in voller Begetation weit sicherer ben gewünschten Effekt herausfindet. als wenn man fie in winterkahlem Zustande vor sich hat. Will man in ber wärmeren Sahreszeit bei besonderen Gelegenheiten seinen Garten noch besonders ausputen, so hat man durch das Vervflanzen mit Ballen ein gutes Mittel an ber Sand. Wir haben, burch eigenthümliche Berhältnisse veranlaßt, burch Windbruch, burch plotlich angemelbeten Besuch hoher und höchster Berrschaften, zu wiederholten Malen mit bem günftigften Erfolge Sträucher in großer Bahl, Syringa vulgaris und chinensis, Philadelpus coronarius, Ligustrum italicum, Symphoria racemosa, Mahonia fascicularis und andere, nach vollendetem Johannistrieb verpflanzt. Wirb, wenn möglich, biefe Arbeit bei trübem Wetter vorgenommen und werben die Bflanzen gehörig bemäffert, so ift ihnen kaum eine Störung anzumerken. Mit bemfelben Erfolge haben wir alle mögliche Coniferen. barunter ziemlich große Eremplare von Abies americana alba und Picea balsamea, sowie eine ganze Hede von Thuya occidentalis von 2 Meter Bobe ine September verpflangt.

Doch gurud zu unserer Unlage.

Haben wir in Vorstehendem gezeigt, wie man besonders große Bäume oder werthvolle Exemplare mittelst besonderer Vorrichtungen verpstanzt, so wollen wir uns jett mit benjenigen Gehölzen beschäftigen, welche wir ohne solche bewältigen können. Bei denen, welche bereits im Einschlag liegen, sind die Wurzeln beschnitten, bei denen, die erst neu ankommen, ist das Beschneiden wieder die erste Arbeit. In den Kronen wird nur das beschnitten, was man später nicht gut abreichen kann. Im Uedrigen ist es wohlgethan, diese Arbeit dis nach vollendeter Pssanzung zu lassen, da man auch durch den Schnitt auf den günstigsten Effect einer Gruppe hinarbeiten kann.

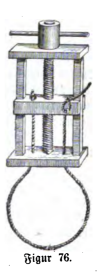


Figur 74.





Schmidlin.



Es sind bei dieser Pstanzung ganz dieselben Rücksichten zu beobachten, wie bei dem Pstanzen großer Bäume und Sträuche, nur daß man jüngeres Gehölz derzenigen Arten, welche leicht am Holze Wurzeln schlagen, wie Weiden, Liguster, Hartriegel, Mahonien u. s. w., mit großem Bortheil eine Hand breit tieser pstanzt, als es gestanden hat, da es so nicht so leicht austroffnet. Haben diese Gehölze am Holze Wurzeln gemacht, so werden sie schnell fortwachsen und oft die alten bald ganz entbehrlich machen. Wir werden bei der Baumschule auf diesen Gegenstand zurücksommen. Ebenso behalten wir die Pstanzung der Obstbäume, Küchengewächse und Blumen einer besonderen Besprechung vor und gehen nun zur Anlage des Kasens über.

Die Sauptmomente für benfelben haben wir bereits ermähnt, bie grundliche Bearbeitung und, wenn erforberlich, die gleichzeitige Berbefferung bes Bobens, benn guter, feiner Rafen verlangt zu feinem vollkommenen Gebeihen ben besten Gartenboben. Sind alle biese Borbedingungen erfüllt und ift der anzusäende Blat mit einer nicht zu schweren Walze so angebrückt, daß die Fußstapfen nicht mehr zu tief eindringen, so wird er noch einmal sauber und ganz oberflächlich aufgeharkt und nun möglichst gleichmäßig besäet. Man erreicht bies am sichersten baburch. baß man zuvor eine Probesaat in der Weise macht, daß man 14 Meter bes Plates absteckt und hierauf 2 Kilogramm ber Samenmischung gleichmäßig ausstreut. Hiernach wird leicht beurtheilt werden können, wie bicht ber Samen zu werfen ift, foll ber ganze Blat in gleichem Dage angefät werben. Bon Wichtigkeit ift es, barauf zu achten, bag bie Saat nicht zu tief untergebracht werbe, ba fonft bie Samen ber feineren Gräfer leicht verkommen. Es ift beghalb auch ein aufmerksames, moalichst bichtes Unterharten bem sehr gebräuchlichen Unterhacken vorzuziehen. Rach vollenbeter Aussaat, bei welcher, wie wir schon früher erwähnt, ber Samen wieber und immer wieber tüchtig burchgemischt werben muß\*), und bie nur bei rubigem, trodenem Wetter vorzunehmen ift, wird ber gange Plat nach bem Ginharten überwalzt. Für biefen Zweck find bie etwa 60-75 Centimeter breiten und ungefähr 150 Kilogramm schweren Victoria-Walzen die beften. Der Mantel berfelben besteht aus zwei nebeneinander laufenden breiten Ringen, und feine außeren Kanten find gebrochen, abgerundet; die Walze kann beshalb fehr leicht gebreht werden, ohne sich einzuscharren, und hinterläßt nie eine Naht. Ift bie Aussaat im Krühjahr gemacht, so ift es bei anhaltender Dürre gerathen, ben Blat bann und wann zu besprengen, boch mit ber gehörigen Borsicht.

<sup>\*)</sup> Diese Aussaat wird häusig auch in der Weise vorgenommen, daß man zuerst die größeren Samen ausstreut und unterhackt, und sodann die ganz seinen Samen mischt, saet und leicht überhackt

ba sonst der Same leicht herausgespült und somit mehr geschabet, als genütt wird. Das junge Gras wird zum ersten Mal gemäht, wenn es 4-5 Centimeter hoch geworden, worauf das Abgeschnittene recht behutsam abgesegt und der ganze Plat wieder gewalzt wird. Das kräftige Gedeihen eines seinen Gartenrasens hängt nun ferner hauptsächlich von dem sorgfältigen und regelmäßig wiederholten Mähen und darauf folgenden Walzen ab. Sense und Walze vertreten den Zahn des Weideviehs auf den Triften, die bekanntlich den schönsten Rasen haben, weil die jungen Gräser immer abgresressen und niedergetreten und somit gezwungen werden, ihre Stolonen seitlich auszubreiten und in einander zu verslechten, auch diesen alle Säste zuzuwenden, da sie nie dazu gelangen, Halme und Blüthen zu bilden.

Unzwedmäßig ift es, bas Gras lang mit in den Winter zu nehmen, in ber Meinung, es würben baburch bie Wurzeln ober nachkommenben jungen Grafer gegen Ralte geschütt. In unregelmäßigen, feuchten Wintern richtet bies Verfahren oft großen Schaben an, indem ganze Stellen ausfaulen. Ift ber Winter aber ein trodener und ftrenger, so leiftet bas lange Gras ben Mäusen und anderem Ungeziefer erwünschten Borschub. Weit beffer ift es baber, bas Gras bis jum Eintritt bes Frostes regel-Wirb bann bas Mähen Mitte ober Enbe Octobers, mäkia zu mäben. auch wohl noch später, eingestellt, so ftreut man eine bunne Schicht Romposterbe über ben Rasen, harkt ober fegt sie gut ein und walzt sie fest. Diese Erbe gewährt nicht nur ben etwa noch keimenben und jungen Grafern ausreichenben und ficheren Schut, fonbern fie bietet auch ben icon fraftigeren Bflanzen Gelegenheit, sich noch beffer zu bestoden, inbem ihre burch ftetes Mahen und Balgen niebergebrudte Stolonen leicht Wurzeln treiben werben. Sollten nun durch irgend welche ungunstige Berhältniffe Luden ober boch lichte Stellen in bem Rasen entstanden sein, so lodert man fie im Krühjahr mit einer eisernen Sarte scharf auf und faet nach.

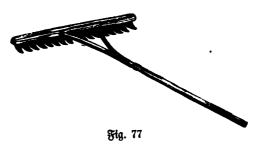
Ueber ben Gebrauch ber Rasen-Mähemaschinen sind die Ansichten noch immer sehr getheilt. In England haben sich dieselben längst so sehr einzgebürgert, daß man in den Gärten kaum noch einen Mäher kennt, während sie bei uns immer nur ausnahmsweise zur Anwendung kommt. Auch wir müssen gestehen, daß wir einige gethte Mäher der Maschine vorziehen und diese nur für ganz kleine Anlagen und wo es an Mähern sehlt, oder große Maschinen für große Flächen, welche immer kurz gehalten werden sollen, empsehlen würden. Wie über diesen Punkt, so wird auch viel siber die beste Zeit der Aussaat gestritten, ob Frühjahr, ob Herbs? Wir möchten behaupten, daß beide Saatzeiten gewisse Vor- und Rachtheile und daß Vortheile wie Nachtheile lediglich oder doch zumeist

ihren Grund in zufälligen Witterungsverhältnissen haben. Ist die Herbstwitterung und der Winter der Saat günstig, das Frühjahr dagegen trocken, so ist der Herbst eben besser, als das Frühjahr, und umgekehrt Wer also ein guter Wetterprophet ist, der wird wissen, wann er zu säen hat; wer aber die Gabe der Prophezeihung nicht besitzt, der muß sich zu beiden Zeiten dem Jusall überlassen. Will man indeß im Herbst säen, so muß es Ende August geschehen, damit die jungen Pflanzen sich noch einigermaßen kräftigen, um einem ungünstigeren Winter widerstehen zu können.

Wird zu einer größeren Rasenanlage etwa erst Land, eine Trift ober bergleichen, urbar gemacht, so ist es wohlgethan, zwor einige Jahre Kartosseln ober andere Hackrückte barauf zu bauen, um den Boden locker und von Unkräutern rein zu bekommen, und dann erst die Rasenanlage vorzunehmen. Bei solchen großen Flächen aber, denen man doch nicht jene Aufmerksamkeit zuwenden kann, wie kleineren Rasenpläßen, thut man gut, der Grasmischung etwas Hafer oder Roggen beizugeben; diese Cerealien werden schneller wachsen, den seineren Gräsern Schatten und sonstigen Schutz gewähren und können, sind sie entbehrlich geworden, als Kutter verwerthet werden.

So lieblich und natürlich nun auch Blumen auf den Wiesen und im Saine sein mogen, so unangenehm sind sie auf ben feinen Rasenparterres, zwischen ben Blumenbeeten u. f. w., obgleich es auch hier Ausnahmen giebt. Besonders sind es bei uns brei Pflanzen, beren Bertilgung schwer gelingt, wo sie einmal überhand genommen haben, und welche fo oft unfere Rafenplate entstellen, ber Sauerampfer, ber Löwenzahn und bie Ganfeblume. Die erfte biefer Pflanzen burch Ausstechen mit bem Meffer vertilgen ju wollen, burfte vergebliche Mühe sein, ba bie biden Pfahlmurzeln oft 20-30 Ctm. tief in ben Boben bringen. Als einfachftes und radikalstes Mittel haben wir das Ausstechen mit bem Spaten erkannt, was, vorsichtig und bei trodnem Wetter ausgeführt, bem Rasen nicht viel schabet. Wir haben uns zu biefem und zu ähnlichen Ameden einen besonders ftarfen Spaten anfertigen laffen, deffen Blatt etwa 20 Ctm. lang und 10 Ctm. breit ift. Mit biesem wird ein icharfer Stich unter bie Burgel ausgeführt, biefelbe angehoben und mit ber andern hand herausgezogen, worauf ber aufgeloderte Rasen wieber feftgetreten wird. Nicht so leicht läßt sich auf diese Art ber Löwensahn entfernen, ba man ihn wohl anheben aber burchaus nicht fassen kann; auch kommt er in zu großer Menge vor und geht nicht jo tief, als baß man sich bazu bes Spatens bedienen mußte, wird also am zwedmäßigften mit bem Messer ausgestochen. Man führe jedoch den Stich tief genug, da sonst die Wurzel wieder austreibt. Am sichersten, wiewohl mit großem Zeitauswande vertilgt man ihn dadurch, daß man den Wurzelsopf mit dem Messer aussticht und das entstandene Loch mit Steinsalz anstüllt, welches Mittel auch gegen Sauerampser mit Bortheil anwendbar ist. Der lästigste dieser Feinde aber ist die Gänseblume, weil sie sich nicht nur durch Samen, sondern auch durch dicht ausliegende Stolonen sehr leicht und schnell verdreitet. Das einzige Mittel gegen diesen Rasenverderber ist unermüdliches Ausstechen, selbst da, wo es Lüden im Rasenverursacht, die ja dald wieder überwachsen, und häusiges Mähen, damit sich kein reiser Samen bilden kann. Glaubt man aber einen durch diese sonst son niedlichen Blumen verunzierten Rasenplatz noch so sorgsam durch Ausstechen und Mähen gesäubert zu haben, schon am nächsten Tage sieht man wieder viele dieser hartnäckigen Eindringlinge ihre Köpfe erheben zum großen Berdruß des Gärtners, der doch nicht gleich wieder die ganze Arbeit von vorn ansangen kann. Es bleibt also nichts übrig, als vor-

läufig die Blumen allein zu entfernen, und bedient man sich hierzu mit großem Bortheil eigens für diesen Zweck konstruirter Harken, Fig. 77, welche etwa 2 Etm. breite, seitlich scharfe, mit der Spize nach innen gebogene Zinken



haben, so daß, wenn man damit tiber den Rasen zieht, die Blumen und Knospen dazwischen sitzen bleiben und abgeschnitten werden. Es hat sich dieses Instrument außerordentlich bewährt und kann von jedem Kinde gehandhabt werden.

Auf die vielen Feinde des Rasens aus dem Thierreiche kommen wir in einem besonderen Kapitel zurück.

Für größere Anlagen ift die Einrichtung einer "Rasenschule", wenn wir so sagen dürfen, nicht zu unterschäßen — die Anlage und Pflege einer guten, dichten Rasensläche, womöglich außerhalb des Gartens, an einer dazu geeigneten Dertlichteit, damit man stets Rasen in gewünschter Güte zur Verfügung habe.

Was nun schließlich noch die Sorten der zu säenden Gräser betrifft, so nimmt man für Rasenparterres in der Nähe des Hauses oder überhaupt da, wo ihnen dei gutem Boden alle nur mögliche Sorgfalt zu Theil wird, nur seine, niedrige Gräser, z. B. Agrostis stolonisera, Agrostis vulgaris und Poa pratensis zu gleichen Theilen. Für größere Rasenslächen, wenn der Boden nicht ganz gleichmäßig nahrhaft, troden oder seucht ist, thut man

auf alle Fälle wohl, Grasarten zu mischen, von benen bie einen hier, die anderen bort beffer gebeiben. Eine fehr gebräuchliche Zusammenstellung dieser Art besteht aus:

> 1) 10 Theilen Poa pratensis. 2) 10 Poa trivialis, ,, Poa compressa, 3) 10 Agrostis stolonifera, 4) 10 5) 10 Agrostis vulgaris (alba, capillaris), 6) 10 Cynosurus cristatus, 7) 10 Anthoxanthum odoratum. ,, 8) 27 Lolium perenne. Trifolium repens. 9) 3

100 Theile.

Es würden von dieser Mischung die ersten beiben Arten an ben feuchten Stellen am beften fortfommen, mahrend bie folgenben vier mit trodneren Blaten fürlieb nehmen; bie letten brei gebeihen eigentlich auf jedem freien Blate und wird Anthoxanthum seines angenehmen Geruchs wegen beigegeben, Lolium perenne als bas schnellmüchsigste und harteste jum Schut ber feineren Grafer und ber weiße Klee endlich, um eine bicht aufliegende Narbe zu bekommen.

Kür besonders schattige Lagen mären wohl Agrostis stolonisera und vulgaris, sowie Poa nemolaris am geeignetsten.



# Die Zierbäume und Ziersträucher, welche sich zur Anpflanzung in größeren und kleineren Gärten eignen.



## Allgemeine Bemerkungen.

he wir baran gehen, bas für unsere Gärten erforberliche Ziergehölz auszuwählen, haben wir besonnen und mit steter Rücksicht auf alle hier in Frage kommenden örtlichen Berhältnisse und ästhetischen Gesichtspunkten die zur Auswahl sich darbietenden Bäume und Sträucher zu mustern. Es thut dies besonders dem Laien noth, der mit

ben becorativen und ornamentalen Werthen der Pflanzenwelt und den Umständen, unter benen sie zur vollen Geltung gelangen, ebensowenig, wie mit den Ersordernissen zum Gedeihen der verschiedenen Gehölzarten vertraut genug ist, und doch ist die Rechnung mit diesen Factoren nicht minder nothwendig, wie die Anordnung und Form der Gruppen selbst. Es genügt also keineswegs, den Namen der betreffenden Bäume und Sträucher und allensalls noch die ungefähre Höhe berselben zu kennen, sondern man muß jeden einzelnen in seiner Gesammterscheinung ausgesaßt haben, wenn man ihn für die neu geschaffene Anlage mit Glück verwenden will, die Art seines Buchses, den Grad der Energie seines Wachsthums, die Bildung, die Gruppirung und das Colorit seiner Belaubung, man muß zu beurtheilen vermögen, ob der ihm zugedachte Standort seiner Ratur zusagen werde 2c.

Bollte man versäumen, sich in bieser Beise mit bem betreffenben Bepflanzungematerial vertraut zu machen, so würbe man früher ober

später erkennen, daß man sich mit vielen Kosten und Mühen Nichts als Unlust erkauft habe, und sich in die Nothwendigkeit versetzt sehen, wieder und immer wieder nachpstanzen zu müssen, wenn in Folge übel gewählter Standorte in den Gruppen Lücken entstehen, welche die Anlage auf das Niveau des Unsertigen herunterbringen. Noch dazu sind, wie jedem Praktiker bekannt ist, solche Nachpstanzungen immer äußerst mißlich. Die in Stellvertretung der abgängig gewordenen eingeschobenen Pstanzen wollen nicht wachsen, weil es ihnen an Lust und Licht gebricht, und werden endlich von ihren bereits in kräftiger Entwickelung begriffenen Genossen erstickt. Wollte man sich aber etwa damit helsen, daß man die Lücken durch schon kräftig gewordene Individuen zu schließen versucht, so würde man seinen Zweck noch weit weniger erreichen.

Aus biesem Grunde ist die Frage nach der Zusammengehörigkeit der Gewächse zuerst und möglichst eingehend zu erörtern. Man erwäge vor Allem, ob nicht das eine oder das andere Gehölz eine so starke Entwickelung und Ausbreitung gewinnen werde, daß ein anderes unter ihm oder in seiner unmittelbaren Nähe nicht mehr gedeihen kann. Zumal bei größeren Gruppenpstanzungen ist auf diese Erwägung ebensoviel Gewicht zu legen, wie auf eine in Höhe und Ausbreitung entsprechende Auswahl von Gehölzen stir Gärten geringen Umfangs. In Bezug auf diesen letzen Punkt ist solgender Grundsat von Wichtigkeit: Je beschränkter der Raum ist, desto weniger hoch und massig dürsen die zur Bepflanzung dienenden Gewächse sein, und je mässiger die Belaubung einer Gehölzart, desto geringer ist die Wahrscheinlichseit, daß andere Gewächse unter ihr gedeihen.

Bei der Auswahl der erforderlichen Sehölze sind ferner die Fragen in das Auge zu fassen, welche physikalische Beschaffenheit der zur Verfügung stehende Boden und sein Untergrund habe, in welcher Weise und dis zu welchem Grade das Grundstüd mit Wasser ausgestattet sei, wie es sich mit der Terrainbewegung verhalte, ob der Sarten eine im Augemeinen freie oder geschützte Lage besitze oder ob wenigstens einige Theile desselben die Anpstanzung empfindlicherer Gehölzarten gestatte und Anderes mehr.

Hierbei kommt uns allerbings die Erfahrung zu statten, daß in einem gewöhnlichen Gartenboden mittler Güte fast alle besseren Sehölze gedeihen und daß die Nothwendigkeit einer strengeren Auswahl nur dann an uns herantritt, wenn der Boden vorherrschend trocken oder naß oder wohl gar sumpsig ist. Da aber in der freien Natur sich alle möglichen Verhältnisse dieser und ähnlicher Art vorsinden und in Verdindung mit denselben die ihnen entsprechende Vegetation, so wird man kaum jemals in die Lage kommen,

für irgend welche lokale Besonderheiten des geeigneten Bepflanzungsmaterials

gang entbehren zu muffen.

Endlich hat man auch, wie bereits bemerkt, die Lage des Gartens und seiner einzelnen Theile wohl in das Auge zu fassen, denn nicht jedes Sehölz gedeiht auf einem sehr windigen, exponirten Standorte, und einen Strauch oder Baum, der sich seiner Natur nach nur im sonnigen, geschützten Thale gedeihlich entwickelt, auf nördlichen oder nordöstlichen Abhängen aupflanzen wollen, würde ebensoviel heißen, als das verwöhnte Kind eines reichen Hauses plötlich in die Armuth eines Gebirgsdörschens versehen.

Im Hindlick auf den Gesammt-Character eines Baumes hat man ferner zu erwägen. wie er sich zu der Umgebung verhalte, also vielleicht zu den Gebäuden, zu einem in der Rähe besindlichen Wasser, zu Terrainerhebungen u. s. w., also welche Wirkung er, aus malerischen Gesichtspunkten betrachtet, hervordringen werde. Denn währdnd sich ein Malfür die vorherrschend horizontalen Linien der naheliegenden Baulichseiten Nichts besser eignet, als ihr Gegensat, vertikale Linien, die man durch hohe, schlanke, pyramidensörmige oder langschaftige Bäume hervordringen kann, so ist ein ander Mal bei gegebenen Vertikalen, das gerade Gegentheil zu beodachten; es ist hier der Gegensat, der Kontrast, allein, welcher dem Landschaftsbilde seine volle ästhetische Wirkung zu sichern vermag. Man muß daher bei der Wahl der Gehölze sür landschaftliche Vilder stets der Rothwendigkeit Rechnung zu tragen suchen, alle Einsörmigkeit sowohl in der Gruppirung, wie in der Führung der Linien zu vermeiden. Wie wahr ist also auch hier unseres großen Dichters Wort:

Denn wo das Strenge mit dem Zarten, Wo Starkes sich und Milbes paarten, Da giebt es einen guten Klang.

In gleicher Beise müssen auch bei Höhenzügen, bei Wasserslächen, ja selbst in ben Gehölzgruppen bie nicht schon an sich wechselnben Linien unterbrochen werben.

Enblich aber hat man noch bei ber Wahl zu berücksichtigen bas Berhalten bes Baumes bei ber Bertheilung ber Licht- und ber Schattenparthien, seine Höhe, seine Blüthe, die Farbe ber Belaubung und ähnliche Momente.

Indem wir für die specielle Information in Betreff des Characters der Gehölzarten auf die Auswahl selbst verweisen, stellen wir die Hauptssächlichsten derselben gruppenweise nach den obigen Gesichtspunkten zusammen.

## Sehölze, welche nicht für dichte Gruppen, wohl aber für Wald- und Sainpflanzung oder als Einzelbäume zu verwenden sind.

Die Ahornarten (Acer) mit ihren Formen, welche ihrer Schnellwüchsfigkeit wegen in geschlossenen Beständen bald Stangenholz bilben und in Folge ihrer dichten Belaubung Unterholz nicht gedeihen lassen.

Die Rothbuche (Fagus) und andere Arten ihrer Gattung sind nur für große, die Blutbuche bagegen und ähnliche Formen auch für kleine Gärten von Interesse. (Figur 78.)

Die Eichen (Quercus, Fig. 79) sind wegen ihren bebeutenden Dimensionen in Anlagen von beschränktem Umfange nur in kleinen Trupps anzupstanzen, oder als Einzelbäume. Wegen ihrer besonderen Schönheit, wie auch wegen ihres nicht allzuraschen Wachsthums verdienen in solchen Gärten hauptsächlich die Sumpf- und die Kotheiche (Q. palustris und rudra), wenigstens solange sie nicht allzustark geworden, wie auch die strauchartige Q. Banisterii einen Plat.

Die Eschen (Fraxinus) haben nur für große Anlagen mit feuchten Stellen einen untergeordneten Werth.

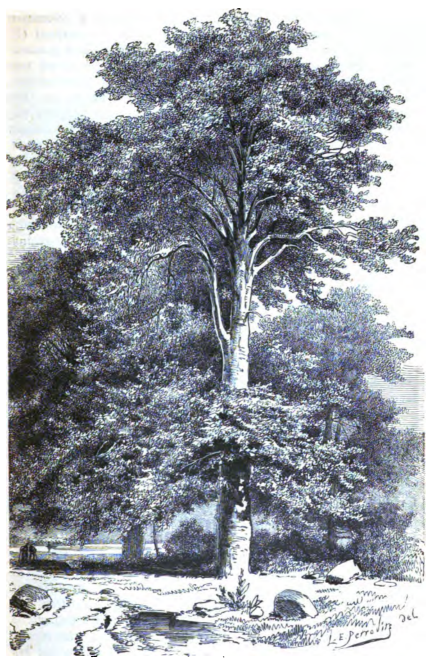
Der Essigbaum (Rhus typhina) kommt meistens als sperriger, unten vollkommen offener Strauch vor, verbient aber seiner eleganten gesieberten Belaubung, wie seiner bunkelrothen Fruchtkolben wegen einzeln ober in kleinen Trupps angepflanzt zu werben. Seines sperrigen Wuchses wegen kann er nur soweit an Gruppirungen theilnehmen, als man ihn in einzelnen Individuen aus dem Rande derselben hervorsehen läßt.

Der Götterbaum (Ailanthus) ist nur in ber Jugend für kleine, sonst aber nur für große Anlagen geeignet. Mit seinen in sonniger Lage meist purpurrothen Fruchtbüscheln ist er von ganz eigenthümlicher Schönheit.

Die Hickorybäume (Carya) sind nur für große Gärten mit feuchten Standorten zu mählen.

Die Kastanie (Castanea) ober ber Maronenbaum paßt, in seiner vollen Stärke gebacht, nur für große Anlagen, in Anbetracht seines langsamen Wachsthums aber auch für kleine Gärten.

Die Linden (Tilia) können ihrer dichten und mehr ober weniger kugelig contourirten Laubkrone nur einzeln ober truppweise gepflanzt, in großen Anlagen aber auch zur Bildung von Hainen und Alleen benutzt werden. Dasselbe gilt von den Rüstern (Ulmus).



Rothbuche. Figur 78.

Die Pappeln (Populus) sind nur für große Gärten zu gebrauchen und auch hier nur mit einiger Zurückhaltung. Die Spippappel (P. sastigiata) ist dort unentbehrlich, wo es gilt, horizontale Linien zu unterbrechen. Die kanadische Pappel (P. canadensis) ist einzeln auf dem Rasenplate eine majestätische Erscheinung. Wegen ihrer Schnellwüchsigsteit kann sie auch in neuen Anlagen Verwendung sinden, um den größeren Gehölzgruppen möglichst dalb das Ansehn eines längeren Bestandes zu geben, oder auch um besseren Gehölzen in den ersten Jahren Schutz zu gewähren, muß aber, bevor sie zu mächtig wird, unterdrückt werden.

Die Platane (Platanus) ist nur für große Anlagen und als Alleebaum verwendbar. Für Alleen thut man wohl, sie öfters einzustutzen, um die Bildung einer dichten Krone zu erzielen.

Die gemeine Robinie (Robinia) ist wegen ihrer malerischen Kronenbildung und leichten Belaubung zur Hain- und Einzelpstanzung geeignet, die ihrem Charakter nach ähnliche Sophore nur als Einzelbaum ober für die Spize des vorspringenden Winkels einer Gehölzgruppe.

Die Roßkastanie (Aesculus) eignet sich hauptsächlich zur Einzelstellung ober für truppweise Anpstanzung, die rothblühende Form wegen ihrer geringeren Dimensionen auch noch für kleine Gärten.

Der Schufserbaum (Gymnocladus) ift unbelaubt von üblem Aussehn, wegen seiner hübschen Belaubung aber, wo man in großen Gärten Abwechselung liebt, von Interesse.

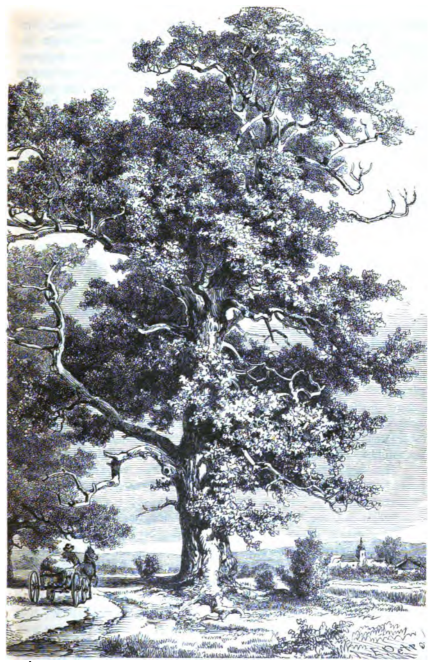
Der Trompetenbaum (Catalpa) eignet sich für Gärten aller Art, wo er eine sonnige Lage haben kann, und kommt besonders als Einzelbaum zur Geltung.

Der Tulpenbaum (Liriodendron) und die spisblätterige Magnolie (Magnolia acuminata) lohnen auch für mittelgroße Anlagen die Mühe, sie in der Jugend gegen Frost zu schützen.

Dem Wallnußbaume (Juglans) möchte wegen seiner hübschen Belaubung immer noch ein Plat in ber Nähe bes Wohnhauses, ber Stallungen und bes Hoses einzuräumen sein.

Dies sind die Hauptformen für den in der Ueberschrift angedeuteten Zweck. Eropdem aber können mit Vortheil einzelne Individuen dieser Bäume, z. B. Robinien und Ulmen, in dichte Gruppen niederen Sehölzes eingeordnet werden, das später von ihnen leicht überragt und in ihrer Sipfellinie unterbrochen wird.

Was in biesem Betracht bie Nabelhölzer betrifft, so verweisen wir auf unsere früheren Bemerkungen über die Berwendung derselben. Es heißt dort unter Anderem, man solle Coniseren niemals der Wegkante so nahe pstanzen, daß ihre Zweige später eingestutzt werden müßten. Ist das nun auch richtig, so haben wir doch auch erkannt, wie gerade den



Deutsche Giche. Figur 79.

feinen Nabelhölzern häufiges Verpflanzen nicht nur nicht schabet, sonbern bis zu einem gewissen Alter und Umfange sogar von Rußen ist. Mit Rücksicht hierauf können wir also auch wohl Coniferen ausnahmsweise in der Jugend unter sich dichter und der Begkante näher pflanzen, als dies in späterem Alter zulässig sein würde. Man dars daher nicht sogleich ein Verdammungs-Urtheil aussprechen, wenn man in einer jungen Anlage, insbesondere dei regelmäßigen Parthien, häusig Nadelhölzer dicht gepflanzt sindet. Wir werden später bei der Besprechung der Baumschulen durch Beispiele darthun, wie schon bergleichen Anlagen sein können.

Die hauptsächlichste Verwendung indeß finden die Nadelhölzer in der Gartenanlage allerdings als Standbäume, d. h. als einzelne und freistehende Bäume, und wollen sie deßhalb in dem solgenden Abschnitte in erster Linie betrachten.

## Behölze, welche nur einzeln oder in kleinen Trupps in der Bartenanlage verwendbar sind.

In Betreff ber Einzelbäume wollen wir vorab bemerken, daß als solche vorzugsweise biejenigen Arten zu bezeichnen sind, beren Schönheit und Kraft nur auf einem von allen Seiten freien Standorte zur vollkommenen Entwickelung und Würdigung gelangen. Selbstverständlich muß jeder Baum oder Strauch, den man für sich hinstellt, auch für sich wirken und mithin in ausgezeichneter Weise charakterisitt sein, vor allen anderen hervorragend entweder durch imposante Massen oder durch seine Gliederung der Krone, durch elegante Haltung, durch den zierlichen Schnitt der Blätter oder auch wohl durch die Fülle und Form der Bläthen und ber Blüthen- und Fruchtstände oder durch das reiche Colorit derselben.

Doch kann unter Umständen bei manchen Arten der Sindruck dadurch verstärkt werden, daß man mehrere Individuen in angemessenen Abständen zusammenpflanzt.

Indem wir mit den Nadelhölzern beginnen, wollen wir bemerken, daß die weniger grandiosen Arten auch bei der Bepflanzung kleiner Gärten als Einzelbäume Beachtung verdienen, indem sie auch im Winter, zur Zeit des allgemeinen Pflanzenschlases, ein Stück fröhlichen Sommers repräsentiren.

Unter ben Fichten komm vorzugsweise in Betracht unsere gemeine Fichte (Abies excelsa DC.); sie ist auf dem Kasenteppiche (am besten auf abhängigem Terrain) einzeln oder in kleinen Trupps von imposanter Wirkung, sonst aber auch für zusammenhängende Gruppenspskanzungen geeignet. Die Khutrowsfichte (A. Khutrow oder Morinda)

ist wegen ihrer großen Eleganz und hellen Laubfärbung für große, wie für kleine Gärten zu empfehlen, wie auch die viel dunkler belaubte morgenländische Fichte (A. orientalis.) Die Schwarz- und die Weißsichte (Abies alba und nigra) sind von kleiner, gedrungener Statur, als unsere gewöhnliche Fichte, und wegen ihrer abweichenden Laubfärdung zur Herstellung contrastirender Farbentone von hohem Werth.

Bon Kiefern (Pinus) ist für Anlagen recht nüglich die Schwarzföhre (P. austriaca), in manchen Stüden der gemeinen Kiefer ähnlich,
aber fräftiger im Wuchs und von weit dunklerer Färdung und für gröhere Gärten wohl zu gebrauchen. Die Zürbelnuß- (P. Cembra) und
die Weymouthskiefer (P. Strodus) sind heide als Einzelbäume oder
sür kleine Trupps zu verwenden; letztere entwickelt sich in höherem Alter
malerisch-unregelmäßig und besonders in die Breite.

Der gemeine Lärchenbaum (Larix europaea) ist im Frühjahr burch bas helle, faftige Grün ber Blätter sehr effectvoll und sollte bes Contrastes wegen nur mit bunkleren Nabel- ober Laubhölzern z. B. als Walblisière vorkommen.

Unter ben Tannen sinb für alle landschaftlichen Anlagen solgende von besonderem Interesse: Die Sbeltanne (Abies pectinata), von schlankem, pyramidalem Buchs, aber nur einzeln für große Anlagen zu verwenden. Sie säet sich leicht von selbst aus und bildet dann für mehrere Jahre ein gutes Unterholz. Die Balsamtanne (A. balsamea) ist von gedrungenerem Buchse und wegen ihrer geringeren Dimensionen auch für kleinere Anlagen geeignet. Die Nordmannstanne (A. Nordmanniana), ein majestätischer Baum, dessen Haupt-Charakterzug Ernst und Bürde ist. Die Douglas-Tanne (Abies Douglasii), welche zur Gruppe der Hemlocks oder Schierlingstannen gehört, ist ausgezeichnet durch frisches Grün und leichte, graziöse Haltung. Die kanadische Schierlingstanne (Abies canadensis) ist ihr im Buchs ähnlich, ihre Belaubung aber aus bläulichem Grün und Silberweiß gemischt; sie ist nicht minder für kleinere, wie für größere Anlagen geeignet.

Die Sumpfcypresse (Taxodium distichum) wirst zwar die hellgrünen Radeln ziemlich früh ab, gleich dem Lärchenbaume, ist aber nach Buchs und Belaubung ausgezeichnet charakterisirt und besonders da von Bedeutung, wo man nassen Boden zu bepflanzen hat.

Bei der Auswahl von Laubhölzern, auch wenn sie für die Einzelstellung oder für truppweise Pflanzung bestimmt sind, muß zur Bersmeidung erdrückender Einförmigkeit auf Abwechsellung der grünen Rüancen Bedacht genommen werden. Zwar ist schon in den Nadelhölzern ein reiches Material zur Einzeichnung schwacher und starker Schatten gezeben, doch verdieten theils die strengen Formen dieses Pflanzengeschlechts,

theils bas oft buftere Colorit eine zu häufige Berwendung ber hierher gehörigen Arten, wenn es sich nicht um Herstellung eigentlicher Charakterparthien handelt.

Wer aber schon die Laubfärbung zahlreicher Gewächse zum Gegenftanbe vergleichenber Studien gemacht, insbesondere auch die Wirkung natürlicher Mischungen von Farbentonen in Balbern und Sainen empfunden und die Abanderungen beobachtet hat, die ein bestimmter Farbenton burch die weichere ober berbere Substanz des Laubes, wie burch eine balb seibenartige, balb wollige und filzige, verschieben gefärbte Behaarung, ja sogar burch bas verschiedene Alter ber Blätter erleibet. ber wird den unendlichen Reichthum an coloristischen Gulfsmitteln, wie auch die Wichtigkeit einer besonnenen Auswahl für die Wirkung der Laubscenerie zu mürdigen miffen. Mit farten Farbentonen jeboch muß man, wir wiederholen es, möglichst sparfam zu Werke geben, weil burch ein Zuviel nur zu leicht bas Gefühl ber Absichtlichkeit und ein gewisses Unbehagen wachgerufen wirb, welches Befriedigung und Genuß ausschließt. So schön auch einzelne Weiben mit ihren mageren, schmalen, lang ausgezogenen Blättern zwischen ober vor bicht belaubten Bäumen ober Sträuchern sich ausnehm mögen, so murbe boch eine zu weitgreifenbe Berückfichtigung biefer Gehölzgattung ber Pflanzung unfehlbar jenen einförmigen Charafter aufprägen, ber in allen Schöpfungen biefer Art vermieben werben muß, fo lange nicht wirkliche Stimmungsbilber beabsichtigt werben.

Aus bemselben Grunde ist für die Anpstanzung von Silberpappeln, Silberweiben, Delweiben u. s. w. die größte Zurüchaltung geboten, wie von weiß- und gelb-buntblätterigen Gehölzen, selbst von dem an sich so schönen weißbuntblätterigen Eschenahorn, der in größerer Individuenzahl angepstanzt, eine den unverdorbenen Geschmack ankränkelnde Wirkung äußert.

Bu ben besseren panachirten Gehölzen gehören, außer jenem Ahorn, die betreffenden Formen des Berg-Ahorns, der Berberize, des Bur, der Eide, der Eiche, der Eiche, der Kafel-strauches, des Holders, der Kastanie, des Lederbaumes, des Beterstrauches, der Rainweide, des Feldrüsters, des Sade-baumes, der Traubenkirsche u. a. m.

Die nämliche Beschräntung hat man sich bei Anpstanzung gelb, roth, braun und purpurn belaubter Gehölze aufzuerlegen, eine um so strengere, je intensiver die Belaubung ist. Die schönsten berselben, von benen manche auch für weniger umfangreiche Anlagen gewählt werden können, sind folgende: Die purpurblätterige Berberize, Schwebler's Spizahorn, die Blutbuche, die Kupferbuche, die Bluteiche, die Golderle, die Blute und die

Golbhasel, ber purpurblätterige Pfirsichbaum, bie rothblätterige Rose, bie Burpur-Bergrüfter u. a. m.

Zurüchaltung und weise Vertheilung kräftig wirkender Lineamente und Farben ist also, will man nicht der neuen Anlage bald überdrüssig werden, dei der Auswahl und Verwendung des Bepslanzungsmaterials sehr von Röthen. Immer müssen die milderen Farbentone vorherrschen und um so mehr, je kleiner die Anlage ist, jene aber sind so höchst mannigsaltig, daß wir um Material für die ästhetische Composition der Laudscenerie kaum jemals in Verlegenheit kommen können.

Bu ben Rabelhölzern, bem Bux, ber hilsenblätterigen Berberite 2c., welche wegen ihres bauernben Grüns bem Garten auch für die Zeit des Winters einen mit dem Schnee und dem bleigrauen himmel angenehm contrastirenden, an den Sommer anklingenden Farbencharakter sichern, gesellen sich in diesem Betracht manche Weiden mit mehr oder weniger lebhaft gefärdten Zweigen, wie die Gold- oder Purpurweide, mehrere Hartriegel-Arten, die Goldesche, der Eschen-Ahorn u. a. m.

Dieselbe Rolle muß für die letten Monate des Jahres benjenigen Gehölzen zugewiesen werden, bei denen das Herbstcolorit der Belaudung den Farbenschmelz der Blumen vertritt. Zu den schönsten Bäumen und Sträuchern dieser Art sind manche Eichen-Arten zu rechnen (Sumpseiche, Rotheiche, Scharlacheiche, Färbereiche, Goldeiche), die Jungsernebe, mehrere Hartriegel-Arten, der Essighaum, der rothe und der weiße Ahorn u. a. m., in Betreff derer wir auf die Auswahl verweisen.

Dieselbe Bebeutung haben einige Gehölzarten, beren Früchte in ber farbenarmen Jahreszeit die Debe des Gartens angenehm beleben, wie Feuerdorn (Cotoneaster Pyracantha), manche Ebereschen, manche Dornen, Rosen, Seidelbaft, silberblätterige Shepherdie, Sandborn, rispenblüthiger Holber, Spindelbaum u. a. m.

Wegen ihrer anmuthigen Haltung sind die sogenannten Trauer-, besser wohl Hängebäume nur zur Einzelstellung geeignet, da sie wegen ihrer Wachsthumsweise einer Verbindung mit anderen Sehölzen widerstreben, überdies in Gruppirungen in ihrer Eigenart nicht zur Geltung gelangen würden. In diese Kategorie rechnen wir die babylonische Weide, die prächtige Weide, die hängezweigige Form der Purpurweide, der Sophore, der Zitterpappel, der Vergrüster, manche hochsämmig veredelte Rosen, der hochsämmig veredelte Weißdorn (Crataegus Oxyacantha pendula), die Trauer-Csche und viele andere, namentlich auch solche, dei denen dieser Character nur durch graziös überhängende Zweigspizen angedeutet ist.

In ähnlicher Weise für einen allseitig freien Stanbort charakterisirt sind kleinere Bäume mit sonstigen ftark ausgeprägten Eigenschaften. An

bie vorhin aufgeführten Nabelhölzer schließen sich in dieser Hinsicht als für ein beschränktes Areal verwendbar mehrere streng contourirte Gehölze an, wie die schottische Sibe, die Exeter-Rüster, Dampier's Rüster, Boursier's Lebensbaum-Cypresse und andere Arten dieser Gattung, der Säulen-Wachholder u. a. m., sodann aber auch Formen wie die Pyramideneiche oder niedliche Kronenbäumchen, wie die Kronenwicke, der Salzstrauch, der purpurblüthige Bohnen-baum, der Zwerz-Erbsenbaum, welche man durch Veredelung auf verwandte Unterstämme in diese Form gebracht hat.

Enblich sind noch diesenigen Gehölze, Bäume oder Sträucher als für die Einzelstellung geeignet zu bezeichnen, welche durch besonders zierlichen Schnitt der Blätter oder durch eine auffallende Bildung derselben eine angenehme Wirkung äußern, Eigenschaften, welche nur auf einem vollkommen freien Standpunkte Würdigung sinden können. Doch mögen unter Umständen solche Gehölze auch noch zur Anpstanzung an den Rändern von Gehölzgruppen oder in einigem Abstande von denselben angepstanzt werden. In diese Kategorie zählen unter anderen die schlitzblätterigen Formen des Spizahorns, die farnblätterige Buche, die Kammeiche, die streisenfarnblätterige Eiche (Quercus pedunculata asplenisolia und asplenisolia gracilis), die kapuzenblätterige Wintereiche, die schlitzblätterige Form der Schwarzerle, des Haselstrauches, des Holders und viele andere, mit denen die neuere Zeit die Gärten bereichert hat, oder Gehölze mit sehr großen und schönen Blättern, wie die Paulownie, die großfrüchtige Eiche u. a. m.

Wenn aber die auffallende Bildung des Laubes eine Gehölzart zur Einzelstellung disponirt, so verdient auch ein schöner und reicher Flor von allen Seiten gesehen zu werden, abgesehen davon, daß ein solcher nur auf freien Standorten in seiner ganzen Vollsommenheit sich ent-wickeln kann. Sin hochstämmiger Marly-Flieder, ein Trompeten-baum, eine daumartig gezogene Traubenkirsche oder die gefüllt blühenden Formen des Kirsch-, Pfirsich- und Mandelbaumes, der Goldregen u. a. m. sind einzeln oder in wenigen Individuen gruppirt auf dem Rasen bewundernswürdig schön. Trozdem können sehr schön blühende Bäume und Sträucher, wenn sonst die Kücksicht auf die Gesetze der Farbenharmonie gewahrt bleibt, eine Verdindung mit einander oder auch mit Laubgehölz eingehen. So nimmt sich der Goldregen mit dem gewöhnlichen blauen oder mit dem persischen Flieder vergesellschaftet, reizend aus.

Wir vervollständigen unsere Uebersicht zur Einzelstellung geeigneter Sträucher durch eine Anzahl anderer Arten:

Die gemeine Berberite, besonders hübsch im Schmucke seiner

rothen Fruchttrauben — mehrere Blasenstrauch-Arten, ebenso schön zur Blüthezeit, als wenn fie mit ihren aufgeblasenen Sülsen bebedt sind - bie Dorn-Arten (Crataegus), bie sich alle sowohl zur Bilbung bichter Gruppen, zur Einfaffung großer Behölzpflanzungen eignen, aber ganz besonders einzeln ober in fleinen Trupps, freistehend ober gegen einen paffenden Hintergrund, z. B. Tannengrun, gelehnt, von Effekt und burch malerischen Buchs, schöne, oft glänzende Belaubung, herrlichen Blüthenflor und zierende Früchte ausgezeichnet — ber Flieber in seinen zahlreichen Formen, die überall hinvassen und Richts verberben — die Bedenkirschen, welche mit ihren gahlreichen Farbenvarietäten faft unentbehrlich find — ber Holber in mehreren Arten, in malerischer Beziehung fast unübertroffen, besonders im Schmude seiner großen Blüthenund Fruchtftände - ber Johannisbeerstrauch in seinen schönblubenben Arten — ber Maiglodchenftrauch (Halesia tetraptera), eine ausgezeichnete Rierbe für Garten jeber Art - ber Berrudenstrauch, besonders im Herbst reizend, wenn er mit feberbuschartigen Fruchtrispen geschmüdt ift - bie Pfeifensträucher, burd bie Bracht ihrer großen, weißen, meift fehr wohlriechenden Blumen fur jeden Garten fehr werthvoll — ber unvergleichliche Schneeball und andere Schlingbaum-Arten — große Spiersträucher, wie Spiraea ariaesolia und sorbisolia ber ftrauchartige Unform, ausgezeichnet burch leichte Belaubung und bunkle Blüthenähren — bie Wachsmyrte, nach Form und Belaubung ein prächtiger, leiber fehr felten geworbener Strauch.

Wir haben bereits erwähnt, daß viele der zur Einzelstellung geeigneten Bäume und Sträucher auch zur Bildung dichterer Gruppen sich eignen, wenn man nur bei ihrer Verwendung auf die früher gegebenen Regeln achtet, also die Gehölze, die in einer solchen Gruppe zu groß geworden und von geringerem Werthe sind, rechtzeitig wegnimmt, solche Bäume, die sich mehr ausdreiten, wie den Ahorn mehr nach den Rändern zu und nicht zu eng pflanzt, in sehr großen Pflanzungen solcher Art im Innern ungesehene freie Pläte läßt oder die Umrisse so bepflanzt, daß nach der Mitte hin überhaupt kein Unterholz nöthig ist. Wie man aber durch Abschlagen jüngerer und schlecht gebildeter Stämme Unterholzschaffen könne, haben wir schon früher gezeigt.

## Sträucher für Unterholz, zur Bekleidung von Sitterwerk u. f. w. und zur Bildung von Becken.

Als Unterholz eignen sich vorzugsweise: Aderbrombeere (Rubus caesius), Alpen-Johannisbeerstrauch, Faulbaum, hülsenblätterige

Berberige, beutsches Geisblatt (Lonicera Periclymenum), weißer Hartriegel und andere Species, Hedenkirsche, Pfeifenstrauch, Rainweibe, Stachelbeerstrauch, Traubenkirsche, Weigele.

Leiber noch viel zu wenig und meistens nicht in ber rechten Beife merben bie Schling- und Rletterftraucher benutt. Auch für ihre Anwendung giebt die Ratur, die Hauptquelle aller Gesetze ber Schönheit und Zwedmäßigkeit, beutliche Fingerzeige — hier wilber Sopfen, der fich in malerischer Ungezwungenheit über hohe Schutheden schwingt, Aefte und Aweige mit seinen gelblichen Fruchtzapfen verziert und mit ben freien Enden seiner beblätterten Ranken auf den Flügeln bes Windes sich wieat — bort bie schönste unserer heimischen Lianen, die gemeine Walbrebe, beren garte Ranten bis in bie Wipfel ber Baume flettern, als Guirlanden und Festons von Zweig ju Zweig schlüpfen und ihre bunklen Blätter und filberweiß geschwänzten Fruchtbuichel mit ber fremben Belaubung mischen. Die herrlichsten Effekte biefer Art kann man unter möglichster Wahrung natürlicher Ungebundenheit mit ben schönblübenden Formen und Blendlingen mancher Balbreben-Arten (Clematis patens, lanuginosa u. a. m.), mit ber Jungfernrebe erzielen, wenn man fie gegen Bäume und hohe Gebuiche pflanzt, mit ber Rucherebe, ber Schlinge, bem Ofterluzei, bem Baumwürger, bem Monbsamen, bem Schlingstrauche, ben Geisblatt-Arten, manchen Kletterrofen, felbst mit unserer Traubenrebe, die freilich im Winter gebeckt werben mußte. Wie nüplich manche biefer Arten für bie Bekleibung von Mauern und Bänden zu verwenden sind, ift bekannt. Andere, wie manche Kriechrosen, Brombeeren, tann man, ohne ihnen Awang anzuthun, über ben Boben hinwegfriechen laffen, so baß mit ihnen sterile Abhänge ober auch Felsgestein in anmuthiger Beise gebedt werben mögen. Mit einzelnen biefer Gehölze, auch mit ber chinefischen Wiftarie, bem Trompeten . Jasmin u. a. m., konnen Mauern und Gitterwerk, mit anderen wieber, g. B. mit bem Bodsborn und vielen Arten Reben können Lauben überkleibet werden.

Bur Hedenpflanzung werben häufig benutt: Gemeine und hülsenblätterige Berberite, Buche, gemeiner Erbsenbaum, Feuerborn, breidornige Gleditschie, Hainbuche, Hahnendorn (Crataegus Crus galli L.), tatarische Hedenkirsche, Kornelkirsche, weißer Maulbeerbaum, Kreuzdorn (Rhamnus catharticus L.), Peter- und Schneebeerenstrauch, Pimpinellrose und andere Arten, Rain-weide, gemeine Robinie, gemeiner Schlingbaum, Schwarzborn (Prunus spinosa L.), Stechpalme, Steinweichsel (Cerasus Mahaleb Mill.), Beißdorn; von Nabelhölzern: Eibe, Fichte, Lebensbaum und virginischer Wachholber.

### Aleine Bluthenftraucher.

In kleineren Gärten wird man mehr ober minder auf die oben gebachten Urwaldscenerien, wie auch auf umfangreichere Sehölzpflanzungen, ja selbst disweilen noch auf einen Einzelbaum von einiger Stärke Verzicht leisten müssen. In diesem Falle treten dann neben den krautigen Ziergewächsen die kleineren Blüthensträucher in den Vordergrund und liesern ein werthvolles Material für kleine Gruppen für sich oder in Mischung oder zur alleeartigen Anpstanzung auf Rabatten u. s. w.

Man wird für solche Zwede zahlreiche Arten sinden unter den Gattungen Alpenrose, Andromede, Azalee, Bohnenbaum, Clethra, Deutzie, Erbsenbaum, Fingerstrauch, Forsythie, Gagelstrauch, Gewürzstrauch, Hartriegel (insbesondere Cornus alba L.), Jasmin, Johannisbeerstrauch, Kalmie, Kerrie, Kirschebaum, Mandelbaum, Peterstrauch, Pfirsichbaum, Quitte (japanische), Quittenmispel, Kose, Sädelblume, Seidelbast, Weigele.

Bei der Auswahl jedoch ist es von großem Bortheil, die Blüthezeit zu kennen, damit der Garten in der besseren Jahreszeit niemals des Blumenschmuckes ganz entbehren dürfe. Für die Monate Mai und Juni, ja selbst noch für die erste Hälfte des Juli steht der Blüthensträucher ein ganzes Heer zur Berfügung, aber für die Zeit des jungen Frühlings, wie für den hohen Sommer und den Herbst ist die Auswahl eine ziemslich dürftige. Mit Recht stehen deshalb die remontirenden Rosen, welche bei günstiger Witterung oft noch im Spätherbst blühen, dei den Gartensfreunden in hoher Gunst.

Wir wollen bei Feststellung unseres kleinen Blüthenkalenders auch auf einige der früher erwähnten größeren Blüthensträucher zurückgreifen.

Im zeitigen Frühjahre, oft noch vor den Blättern, erscheinen die Blüthen der Forsythie, der Palmweide, des Seidelbasies, des frühblühenden Jasmins, der japanischen Quitte, mancher Alpenrosen, des Mandel-Aprikosenbaums (Amygdalopsis Lindleyi Carr.), des Aprikosenund des Pfirsichbaums, des Mandelbaums, des gemanderblätterigen Spierstrauchs. Die Blüthen dieser Sträucher fallen nicht selten eintretenden Spätfrösten-zum Opfer oder verlieren für den Garten, wenn man die Sträucher deckt, allen und jeden Werth.

Im April entwickeln unter nicht allzu ungünstigen Umständen ihren Flor ber rispenblüthige Holber, manche Arten bes Kirschbaums, ber

japanische Zwergkirschbaum, ber gefüllte Schlehenborn (Prunus spinosa L.), ber graus und ber pflaumenblätterige Spierstrauch, ber Kornelkirschbaum, gegen bas Ende dieses Monats ber Spigahorn, ber weiße und ber rothe Ahorn, ber rothblühenbe und ber GoldsJohannisbeerstrauch, die Traubenkirsche, die japanische Duitte.

Noch im Juli erfreuen uns burch ihre Blüthen ber strauchartige Unform, die baumartige Andromede und andere Arten derselben Gattung, die Gleditschien, die Sophore, die Kronenwicke, viele Pfeisensträucher, die gekerbtblätterige Deutzie, der Trompetenbaum.

Den ganzen Sommer hindurch blithen der ächte Blasenstrauch, ber fyrische Sibisch, der kelchblitthige Johannisstrauch, viele Waldreben-Arten, der Kanunkelstrauch, die Lespedeze, der mehlbeerblätterige und der schwielige Spierstrauch, der wohlriechende Hindeerstrauch, der strauchige und der ächte Jasmin, der Bocksborn, das Wintergrün, die Säckelblume, die reichblühende Weigele, viele remontirende Rosen.

Im September gelangen zur Blüthe ber Trompeten-Jasmin, manche Andromeden, die erlenblätterige Clethra, die scharfe Waldrebe (Clematis Flammula L.), die Schneebeere und setzen bei günstiger Witterung im Verein mit manchen remontirenden Rosen ihren Flor dis zum October fort. Andere Sträucher, wie die bläuliche Magnolie, bringen nicht selten zum zweiten Wale Blumen.

Diesen kleinen Kalender wird man mit Hülfe der Auswahl leicht vervollständigen können.

## Behölze für besondere Bodenarten.

Wir haben weiter oben barauf aufmerksam gemacht, baß bie meisten Gehölze in einem gewöhnlichen mittelguten Gartenboden gedeihen. Diese Qualität setzt auch eine mäßige, Wasser anhaltende Kraft des Erdreichs voraus. Wir würden somit jetzt nur noch nach benjenigen Gehölzen zu fragen haben, welche auch in solchen Bodenarten gedeihen, welche gewöhnlich als nicht zur Gartenkultur tauglich erachtet werden.

In einem jeber Feuchtigkeit entbehrenben bürren Sanbboben zeigen immer noch einige Gehölze gutes Gebeihen. Zu biesen gehören ber tatarische Ahorn, Birken, gemeine Berberize, Brom- und Himbeerstrauch, Fingerstrauch, Götterbaum, weißer Hartriegel, Hundsrose, Deckenkirschen, Alpen-Johannisbeerstrauch, gemeine und Büschleiser, Silber- und Zitterpappel, gemeine Robinie und auf diese verebelte Arten, Sandborn, Traubenholder, Sadebaum, Weiß- und Silber-

weibe, ganz besonders aber die caspische Weibe (Salix caspica Hort.), welche zwar nicht sehr zierend, aber eine unserer besten Nurweiden ist.

Bird ber Sandboben von einer unter ihm ruhenden wasserhaltenden Bodenschicht bergestalt beeinflußt, daß er sich etwas frisch erhält so sagt er nicht wenigen Gehölzen zu. Ganz vorzüglich gebeihen in solchem Boden Eichen, Weiben, Spiersträucher, Linden, Ulmen, Platanen, Riefern, Weißtannen, Gleditschien, Ginster, Lederbaum, Robinien, Balsampappel, Haubechel, Pfeisensträucher, Spindelbaum u. a. m.

Dagegen eignet sich für Humusboben (Moor- und Haibeerbe) nur eine beschränkte Anzahl von Gewächsen. Zu benjenigen Gehölzen, welche in einem solchen angepstanzt werden können, gehören Azaleen, Andromeden, Besenhaibe, Elethra, Alpenrosen, Kalmien, Magnolien, Stechpalmen und einige andere; doch nehmen Elethra und Magnolien ohne Nachtheil für ihre Entwickelung auch mit milbem Lehmboben fürlieb, wenn ihm bei durchlassendem Untergrunde humose Bestandtheile nicht ganz abgehen. Jene Gewächse aber werden in der Regel auf besonderen Moorbeeten zu Gruppen vereinigt, am besten eine Art oder Farbenvarietäten einer und berselben Art für sich allein, z. B. pontische Azaleen.

Sewisse Bäume und Sträucher, z. B. Magnolien und Nabelhölzer, entwickeln sich zwar, solange sie jung sind, in einem solchen Erbreich vorzüglich, verlangen aber später einen nahrhafteren Boden. Um ihnen beim Auspflanzen in dieser Hinsicht gerecht zu werden, fülle man das Pflanzloch mit Haibeerde aus, in welcher die Wurzeln nach und nach erstarken, um später mit Leichtigkeit in das darunterliegende nahrhaftere und compaktere Erbreich einzudringen.

Für einen bloß trockenen Boben in sonniger Lage eignen sich außer mehreren für dürren Sandboben passenden Gehölzen Arten von Ahorn, Apsel- und Birnbaum, Birke, Blasenstrauch, Blüthen-Esche, Bocksborn, Bohnenbaum, Deußie, Sberesche, Sibisch, Spheu, Sssigbaum, Sinster, Geisblatt, Hartriegel (einige Arten, wie Cornus alternisolia L., sanguinea L. und mas L.), Haselstrauch, Holber, Aronenwicke, Kerrie, Kiefer, Kirschbaum, Manbelbaum, Mondsamen, Delweide, Peterstrauch, Pappel, Pseisenstrauch, Päonie, Quittenmispel, Schneessockenbaum, Schlingbaum (Vidurnum Lantana L.), Sophore, Trompetenbaum, Unform, Wallnußbaum, Weinrebe, Wistarie, Zahnwehholz.

Für einen gerabezu feuchten Boben mähle man unter Ahorn ben rauhfrücktigen, weißen und rothen, Andromeden, Alpenrosen, Birken (Beiß- und Wasserbirke), Bittersüß, Esche, Faulbaum, Geisblatt, Hartriegel (reichblühender), Hidrorybäume, Kalmien, manche Pappeln, Sumpseiche, Seidelbast, Ulme (Kork-), Wallnußbaum (schwarzer und grauer), Weiden, den virginischen Wachholder, Zürgelbaum.

Mehrere bieser Arten vertragen selbst noch einen nassen ober wohl gar sumpfigen Boben. Andere gebeihen sogar in einem solchen besser, als in jedem andern, wie die echte Andromede, die Sumpscypresse, ber Wasser-Schlingbaum, manche Weibenarten, die Schwarzerle u. a. m.

## Alphabetische Zusammenstellung der Gekölze für Gartenanlagen. Aborn.

Feld-Ahorn (Masholber — Acer campestre L.), baum- ober strauchartig, mit zierlicher, glänzender Belaubung, als Strauch zu Schußhecken und als Unterholz geeignet. Am Rande von Gehölzmassen nimmt sich bie Form mit bestäubten Blättern, wie auch die mit rothen Flügelfrüchten vorzüglich gut aus.



Fig. 80. Berg-Ahorn.

Berg-Ahorn (Acer Pseudo-Platanus L., Fig. 80), einer unserer schönsten Bäume mit 6—10 Meter hohem Stamme und großer ausgestreiteter Krone mit dunkler Belaubung. Zu Massenpsianzungen geeignet, wie auch zur Anlage von Alleen. Die Form mit weißgescheckten Blättern ist insofern mit Vortheil zu verwenden, als ihre Belaubung vor dunklen Gehölzmassen eine angenehme Contrastwirtung hervordringt. So auch var. purpurea, deren Blätter prächtig purpurroth austreiden und dieses Colorit später wenigstens auf der Untersläche haben.

Spig-Ahorn (Acer platanoides L.), hochschaftiger Baum von 20 Weter Höhe mit dunkler Rinde und hellgrauen, spig-fünflappigen

Blättern ist für Massenpstanzungen, wie für Alleen gut zu verwenben. Die hübsche Form dissectum mit tief eingeschnittenen Blättern ist sehr zierlich und nimmt sich vornehmlich als Einzelbaum vortrefflich aus.

Bon besonderer Schönheit ift Schwebler's Spit-Ahorn (Acer platanoides Schwedleri Hort.), bessen junge Triebe purpurroth colorirt und bessen Blätter fast den ganzen Sommer hindurch eine röthliche Färdung behalten. Am Rande von Gehölzgruppen entwickelt dieser Baum eine ganz ausgezeichnete Wirkung. Ihm in manchen Stücken, besonders in der rothen Färdung der Zweigspizen ähnlich ist Acer pictum Thund. und deshalb zur Anpstanzung in den Gärten zu empsehlen.

Tatarischer Ahorn (Acer tataricum L.), gegen 10 Meter hoher schöner Baum für große, wie für kleine Gärten. Ausgezeichnet burch ben hellen Ton seiner Belaubung und burch zahlreiche rothe Frucht-büschel, nimmt er sich in Verbindung mit anderen Gehölzen vortrefflich aus.

Rother Ahorn (Acer rubrum L., Fig. 81), nur 10-20 Meter bod,



Fig. 81.

mit rothen Zweigspißen und hellgrüner Belaubung. Auch vor dem Austreiben der Blätter ist er im Schmucke seiner schönen rothen Blüthen schön, und wahrhaft prächtig in scharlachrother Herbstfärbung, welche bei der Form coccineum noch leuchtender ist.

Weißer Aborn (Acer dasycarpon Ehrh.), in feuchtem, nahrhaftem Boben ein rasch machsender 15 Meter hoher Baum, bessen unten weißliche Blätter gegen bunkellaubiges Gehölz angenehm abstechen. Prächtige, bunkelrothe Herbstfärbung.

Bucker-Ahorn (Acer nigrum Mckx.), schöner Baum von schlankem Buchs mit unterseits bunkel gefärbten Blättern; nur 13—16 Meter hoch.

Die Ahorn-Arten eignen sich alle zur Bilbung umfangreicher Sehölzgruppen und geben ben Umrissen berselben einen malerischen Charakter. Der weiße Ahorn eignet sich in fruchtbarem Boben zur Bilbung von Alleen, alle aber zur Einzelstellung ober für kleine Gruppen für sich.

#### Alpenrofe.

Catawba-Alpenrose (Rhododendron Catawbiense Mckx.), Strauch mit leberartigen, oben bunkelgrünen Blättern und großen glodenförmigen, in dichten, fast kopfförmigen Dolbentrauben stehenden rothen ober rosenrothen Blüthen, für eine isolirte Stellung im Rasen zu empsehlen, verlangt aber stark sandigen, mit Haibe- ober Moorerde gemischten Boden und im Winter eine Wurzelbedung (Laub, Moos u. s. w.). In den Handelsverzeichnissen sinder man zahlreiche Hydriden ausgesührt, welche wegen ihrer größeren Winterhärte zu empsehlen sind. Blüthezeit Maisyuni.

Pontische Alpenrose (Rhododendron ponticum L.), muß zwar im Winter gebeckt werben, ist aber ebensowohl wegen seiner glänzenbgrünen Belaubung, als wegen seiner großen, blasvioletten, in ansehnlichen, kopfförmigen Dolben stehenben Blumen ein sehr zu empfehlenber Zierstrauch.

Große Alpenrose (Rhododendron maximum L.), ein 2—21/2 Meter hoher Strauch mit langen leberartigen Blättern und glodenförmigen, boldig stehenden, fleischrothen, innen gelb und grün gesteckten Blumen, im Mai-Juni. Durch Vermischung mit anderen Arten sind zahlreiche Bastarbsormen entstanden, welche in der Färdung der Blumen abweichen. Auch diese Art muß im Winter geschützt werden.

Die hier aufgeführten brei Arten eignen sich, wenn man hübsche, buschige Exemplare hat, zur Einzelftellung im Rasen, sonst kann man sie auch vor Gehölzgruppen anpflanzen.

Rostfarbige Alpenrose (Rhododendron ferrugineum L.), kleiner Strauch mit trichterförmigen, lebhaft-dunkelrosenrothen Blumen in Dolbentrauben; eignet sich nur für schattige Lagen. Bluthezeit Mai-Juni.

Daurische Alpenrose (Rhododendron dauricum L.), kleiner Strauch mit gloden-rabförmigen, lilafarbigen Blumen. Blüthezeit März-April. Hauptsächlich für schattige Felsen und trodenen Humusboben geeignet.

Behaarte Alpenrose (Rhododendron hirsutum L.), bis 1,30 Meter

hoher Strauch mit bolbig stehenben, bunkelrosenrothen Blumen. Bluthezeit Mai-Juni. Für feine Moorbeet-Gruppen geeignet.

#### Andromebe.

Ampferbaum (Andromeda arborea L.), schöner Strauch von 3 bis 4 Meter Höhe, bessen lange, schmale Blätter einen sauern Geschmack haben und bessen weiße Blüthen in zusammengesetzten Trauben stehen. Blüthezeit Juli-August.

Aechte Andromebe (Andromeda polifolia L.), dem Rosmarin ähnlicher kleiner Strauch mit unbedeutenden weißen oder röthlichen Blüthen, der aber durch seine unten bläulich-weißen Blätter und seinen hübschen gedrungenen Buchs angenehm in das Auge fällt. Blüthezeit Mai-Juni.

Reichblühenbe Andromede (Andromeda floribunda *Preh.*), reich belaubter Strauch von 1 Meter Höhe mit zahlreichen weißen, in traubigen Rispen stehenden Blüthen. Sine sehr schone Art. Blüthezeit Juni.

Doppelkelchige Andromebe (Andromeda calyculata L.), wirb bis 1 Meter hoch und ift ein breit-buschiger Strauch mit schülferschuppigen Blättern, mit zierlichen, kleinen, weißen Blüthen im April.

Leberblätterige Anbromebe (Andromeda coriacea Ait.), immergrüner, niedriger, buschiger Strauch mit dunkler Belaubung, von welcher die weißen, roth-kelchigen, in kurzen, hängenden Trauben stehenden Blüthen angenehm abstechen. Blüthezeit Juni-Juli. Diese sehr schöne Art verlangt einen geschützten Standort.

Da biese hübschen Sträucher bem Haibe- und Moorboben entstammen, so müssen sie auch in ben Gärten ein solches Erbreich erhalten und gruppenweise angepstanzt werben. Sie bedürfen, wenn sie gebeihen sollen, einer reichlichen Bobenfeuchtigkeit.

### Apfel= und Birnbaum.

Pflaumenblätteriger Apfelbaum (Pirus prunifolia Willd., Fig. 82) Strauch ober kleiner Baum von 6-10 Meter Höhe, angenehm wegen seiner reichen, weißen Blüthe und seiner zierenden, gelb ober roth gemalten Früchtchen. Blüthezeit Mai. Signet sich nur zur Sinzelstellung ober für den Kand von Gehölzmassen.

Beerapfelbaum (Pirus baccata L., Fig. 83), mit noch schöneren Früchten von ber Größe einer Johannisbeere bis zu ber einer Kirsche. Die besten Formen sind cerasisera, mit gelben ober auch mit dunkelrothen, und coccinea mit scharlachrothen Früchten. Auch die weißen, röthelich behauchten in großen Dolben stehenden Blüthen (im Mai)

fallen angenehm in bas Auge. In Strauchform kann biefe Art an allen

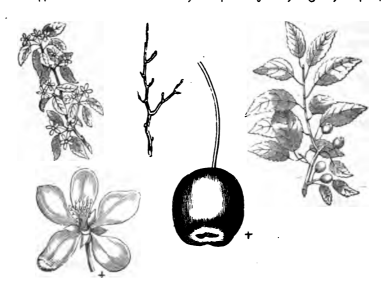
Sehölzpflanzungen Theil nehmen, als Baum ift er in Einzelstellung von ausgezeichneter Wirkung.

Wohlriechenber Apfelbaum (Pirus coronaria L.), mit bolbig stehenben röthlichmeißen, bann purpurnen, nach Beilchen buftenben Blüthen. Blüthezeit Mai. In ber Einzelstellung und mit anberen Gehölzen gruppirt sehr effektvoll.

Pracht-Apfelbaum (Pirus spectabilis Aiton), eins unserer schönften Ziergehölze, besonders im Mai, wo er mit leb haft-rosenrothen balb einsachen, balb gefüllten Blüthen und purpurnen Knospen bebeckt ist. Aber auch mit seinen zierlichen Früchten für sich



Figur 82. Pflaumenblätteriger Apfelbaum.



Figur 83. Beerapfelbaum.

oder zwischen anderen Gehölzen ist er von bedeutender Wirkung. Noch schöner ist die Form floribunda, deren Blumen auf der einen Seite weiß, auf der andern schön rosenroth sind. Auch die Formen Pirus Kaido, Ringo und Toringo verdienen als hübsche Blüthenbäume Beachtung.

Schneebirnbaum (Pirus nivalis Lindl.), mit gablreichen weißen

Blüthen und mit unterseits weiß-filzig behaarten Blättern, wegen berer er im Borbergrunde größerer Weibenparthien angepflanzt werben kann.

#### Aralie.

Stachelige Aralie (Aralia spinosa L.), ift in ihrem Baterlande ein gegen 4 Meter hoher Baum, erfriert aber bei uns leicht und hält sich barum mehr ftaudig. Mit ihren großen, breifach gesiederten Blättern ist sie eine vorzügliche Decoration bes Rasenplates, will aber im Winter ihre Burzeln gedeckt haben (Laub, Stroh) und verlangt zum Gedeihen einen nahrhaften, frischen Boben.

#### Aronie.

Großblätterige Aronie (Aronia grandifolia Spack.), ein niebriger, schön belaubter, viele Burzelsprossen treibenber Strauch, ber sich besonbers in seinem scharlachrothen Herbstolorit vortrefflich ausnimmt. Die weißen Blumen stehen in verästelten Dolbentrauben und erscheinen im Mai; die Früchte sind glänzendeschwarz. Für seine Gehölzgruppen vortrefflich.

Birnbaumblätterige Aronie (Aronia pirifolia Pers.), ebenfalls niebriger Strauch mit schönen rothen Früchten. Er macht sich am besten, wenn er hochstämmig auf ben Weißborn verebelt und als Kronen-bäumchen frei in ben Rasen gestellt wirb.

### Manlee.

Pontische Azalee (Azalea pontica L), 1—11/. Meter hoher Strauch, ber hauptsächlich durch seinen Blüthenreichthum gefällt, der im Mai-Juni in dichten Dolden erscheint. Man hat in den Gärten zahlreiche Formen, deren Blüthen alle Rüancen des Gelb repräsentiren. Man pflanzt dieselben in sandigen Humusboden in größeren Gruppen an. Im Winter thut man wohl, die Wurzeln mit Moos u. s. w. zu beden.

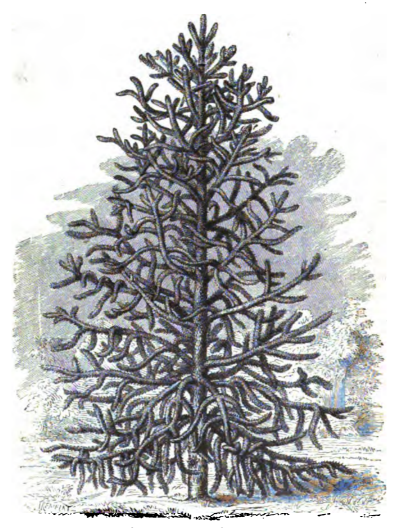
Practige Azalee (Azalea speciosa Willd.), von etwas niedrigerem und buschigeren Buchse, als die vorige, in mehreren Formen, von denen coccinea scharlachrothe und aurantiaca orangenfarbige Blüthen bringt. Blüthezeit im Mai-Juni. Verwendungsweise dieselbe, wie bei der pontischen Azalee.

- Kleberige Azalee (Azalea viscosa L.), etwa 60 Ctm. hoher Strauch mit weißen and röthlichen, in beblätterten Dolbentrauben stehenben wohlriechenben Blumen im Juni-Juli. Man hat in ben Gärten auch eine Form mit gefüllten Blumen.

Im Allgemeinen behandelt und verwendet man auch diese sogenannten Freiland-Azaleen, wie bei der pontischen Azalee angegeben.

#### Arantarie.

Aechte Araukarie (Araucaria imbricata Pav. Fig. 84), ein prächtiger und, wie aus ber Abbilbung hervorgeht, ganz eigenartiger Nabelholzbaum,



Figur 84. Aechte Araufarie.

ber in seiner Heimath ziemlich hoch wird und burch regelmäßige Aftstellung und schönes dunkles Grün ber bicht-dachziegeligen Blätter ausgezeichnet

ift. Er muß jeboch im Kübel gehalten und kann im Winter zur Decoration kühler, aber gegen ftarke Kälte gesicherter Räume benutt, im Sommer jeboch im Garten aufgestellt werben.

#### Baumwürger.

Schlingenber Baumwürger (Celastrus scandens L.), ein sehr hochgehender Schlingstrauch mit hellgrüner Belaubung, welcher zur Bekleidung von Lauben, oder auch zur Decoration von Säulen und Beranden benutt werden kann, wiewohl er durch seinen zahlreichen Burzeltriebe oft sehr unbequem wird. Dagegen ist vor seiner Berwendung zur Bekleidung von Baumstämmen zu warnen, da er die Aeste berselben umgürtet und erstidt. Im Herbst ist er mit hübschen rothen Beeren geschmückt.

#### Berberite (Sauerdorn.)

Gemeine Berberite (Berberis vulgaris L. Fig. 85), allbekannter ziemlich großer Strauch, ber sich im Mai mit seinen schönen gelben Blüthentrauben, an deren Stelle im Herbst lebhaft-rothe Beerentrauben treten, recht aut aus-



Figur 85. Gemeine Berberipe.

nimmt und in großen Gärten als Unterholz ober auch für gemischte Gehölzpflanzungen benutt werden kann. Er würde wegen seiner stackeligen Zweige auch ein ganz guter Hedenstrauch sein, wenn er nicht gegen das Scheeren empfindlich wäre. Daß er da, wo er in größerer Menge angepflanzt wird, benachbarten Roggenfelbern dadurch gefährlich werden kann, daß er den Grasrost veranlaßt, ist bekannt. Ebenso bekannt ist es, daß man von ihm Formen besitzt, die in der Farbe der Beeren von der Stammart abweichen, z. B. die weißfrüchtige, die violettfrüchtige Berberitze.

Die schönste ihrer Formen aber ist die purpurblätterige Berberite (Var. atropurpurea), ausgezeichnet durch dunkelpurpurbranne Belaubung, gegen welche die dunkelgelben Blüthen angenehm abstechen. In der Einzelstellung auf dem Rasen oder gemischt mit grün belaubten Gehölzen nimmt sich diese Form prächtig aus. Auch die Form mit gelbgerandeten Blättern ist zu empsehlen.

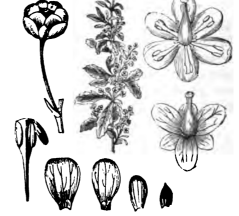
Reubert's Berberite (Berberis Neuberti Baum.), bis 2 Meter hoher aufrechter Strauch, bessen leberartige, berbe Blätter eine halbimmergrune Belaubung bilben. Sie soll burch Befruchtung ber gemeinen Berberite mit ber Stechpalmen-Berberite entstanden sein.

Gegrannte Berberite (Berberis aristata Dec. Fig. 86.), 2-3 Mtr. hoch, mit halb-immergrüner Belaubung und golbgelben Blüthen in

hängenden vielblumigen Trauben. In Bluthe wie in Frucht schön und zur Einzelstellung im Gartenrasen geeignet, besonders wenn man sie zu einem kleinen Bäumchen gezogen hat; boch verlangt fie im Binter einige Bebedung.







Figur 86. Gegrannte Berberite.

Figur 87. Simalana-Berberite.

himalana-Berberige (Berberis asiatica Roxb. Sig. 87.), fconer, ganz harter, halb-immergrüner-Strauch mit leberartigen Blättern und gelben in ftraußartigen Trauben stehenden Blüthen und bunkelpurpurnen, bereiften Früchten.

Stechpalmen - Berberite (Mahonia Aquifolium Nutt.), ein bis 1 Meter hoher, immergruner Strauch mit bunkelgrunen, ftarkglanzenden, gefiederten Blattern und zahlreichen gelben Bluthentrauben, welche an ben Spigen ber Zweige zu großen Buscheln zusammentreten. Blüthezeit im Mai. Im Berbft prangen bie Bufche mit schwarz-blauen, bereiften Beeren. Mit Vortheil als Unterholz und als Vorpflanzung für immergrüne Gehölzgruppen zu benuten.

## Bergtheeftrauch.

Shallon's Bergtheestrauch (Gaultheria Shallon Preh.), Strauch von 60 Ctm. bis 1 Meter Sobe mit großen immergrunen Blättern, welche eine bichte Belaubung bilben. Bluthen röthlich ober blagroth, in Trauben an ben Spigen ber Zweige. Im Berbst ift ber Strauch mit bunkelpurpurnen Beeren bebeckt. Man kann ihn am Rande immergruner Gehölzgruppen anpflanzen, womöglich etwas schattig. Bei schneelosen Frösten thut man wohl, ihn mit Reisig u. f. w. leicht zu bed den.

Mehnlich fann ber nieberliegenbe Bergtheeftrauch (Gaultheria procumbeus L), behandelt und verwendet werden.

#### Befenhaibe.

Gemeine Besenhaibe (Calluna vulgaris Salieb.), ein allbekannter niedriger, schön rosenroth blühender Strauch unserer Haiden, der in großen Gärten mit sandigem humosem Erdreich zur Bodendeckung benutzt, ja sogar von Zeit zu Zeit gleich dem Rasen gemäht werden kann. Zum Zwecke der Bodendeckung muß er dicht gepstanzt werden. Sonst verdienen auch einige Formen der gemeinen Besenhaibe in größeren Gärten gruppenweise angepstanzt zu werden, z. B. die gefüllt blühende, von sehr langer Blüthendauer, die weißblühende, welche sich, zwischen die Stammart gepstanzt, sehr hübsch ausnimmt, die blaue, mit bläulichgrüner Belaubung und etwas bläulichen Blüthen u. a. m.

#### Birfe.

Beißbirke (Betula alba' L. Fig. 88), allgemein bekannter, einheimischer Baum, bem noch ber unfruchtbarste Boben und bie trockensten Lagen genügen, ber jedoch wegen seiner allzu leichten und verhältnißmäßig laubarmen Krone nur sparsam zwischen Nabelholz ober dunkles Laubholz angepstanzt werden darf, dann aber mit seinen weißrindigen Stämmen und seiner hellen Belaubung vortresstlich sich ausnimmt, besonbers in höherem Alter, wo dann die schlanken Zweige in graziösem Bogen überhängen. Die Maie (Betula odorata Beckst.) ist von kräftigerem Buchs, hat eine breitere, sperrigere Krone und im Frühjahre stark dustende Blätter, und eignet sich mehr für seuchteren Boben.

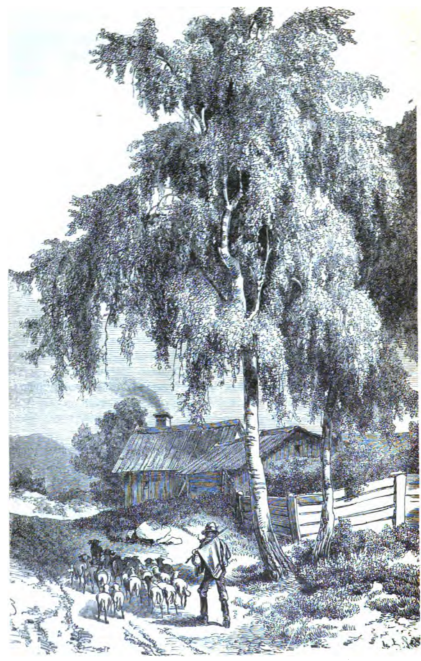
Walzenährige Birke (Betula cylindrostachya Wall.), ein schöner, bis 7 Meter hoher Baum mit beinahe 7 Centimeter langen und 5 Centimeter breiten, ei-herzförmigen, scharf gesägten, bunkelgrünen und glänzenben Blättern.

Zuder-Birke (Betula lenta L. Fig. 89), ein rasch wachsenber Baum, ber eine Höhe von 20 Metern und barüber erreichen soll; mit seiner birkenartig-luftigen Krone und lebhaft grünen Belaubung, welche an die der Hainduche erinnert, zur Mitwirkung bei größeren Gehölzmassen sehr zu empfehlen. Er bedarf zum Gebeihen eines mähig-feuchten Bodens.

Papier-Birke (Betula papyracea Ait. Fig. 90), eine ber höchsten Birken von raschem Wachsthum, mit stark verästelter Krone und kräftiger, bunkelgrüner Belaubung, mit welcher die silberweiße Kinde der Aeste angenehm contrastirt. Diese Art verlangt einen sehr nahrhaften Boben.

Schlitblätterige Hängebirke (Betula pendula Rth. var. laciniata Hort.), ziemlich hoher Baum mit schlanker Krone und herunterhängenben Aesten und mit eingeschnittenen und zerschlitten Blättern. Dieser ungemein elegante Baum ist besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen zu empfehlen.

Somidlin.



Figur 88. Birte.







Kiaur 90. Bapierbirte.

#### Blafenstraud.

Aechter Blasenstrauch (Colutes arborescens L. Fig. 91), ein hübscher, buschiger Strauch, ber eine Höhe von

4-5 Metern erreichen kann und mit seinen fast ben ganzen Sommer erscheinenben gelben Blüthen und mit seinen aufgeblasenen Sülsen in feinen Gehölzgruppen vortheilhaft zur Er-

scheinung kommt.

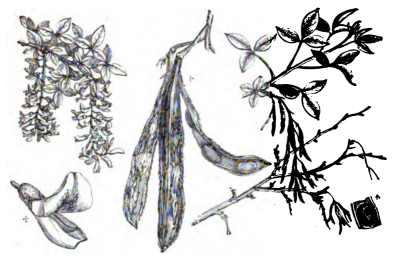
Braunrother Blasenstrauch (Colutea cruenta Willd.) ift mit seinen lebhaft colorirten Blüthen, welche vom Juni bis in ben September hinein erscheinen, eine recht freundliche Erscheinung und verbient, häufig angepflanzt zu merben.



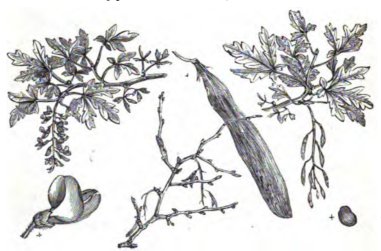
Figur 91. Mechter Blafenftrauch.

## Bobnenbaum.

Gemeiner Bohnenbaum (Golbregen - Laburnum vulgare Gris. Fig. 92), ein Zierstrauch ersten Ranges, ber wohl 5 — 6 Meter hoch werden kann und barüber und mit seiner zierlichen Belaubung und seinen goldgelben, in langen überhängenden Trauben ftebenden Bluthen ein Liebling aller Gartenfreunde geworden ift. Bluthezeit Mai-Juni. Er entwickelt sich am besten in einem nahrhaften Lehmboben und verlangt entweber Einzelstellung ober boch einen freien Stand vor anderen Gehölzen. Besonders gut nimmt er sich in Gruppirungen mit blauem Flieber aus. Mehrere seiner Formen verbienen ebenfalls recht häufig angevflanzt zu werben, insbesondere quercifolium, mit eichenartig ausgebuchteten Blättern (Fig. 93), Carlieri mit ungemein zahlreichen, langen und bichtblüthigen Trauben kleinerer und hellgelber Blüthen, pendulum



Figur 92. Gemeiner Bohnenbaum.



Figur 93. Gidenblatteriger Goldregen.

mit zarteren, hängenden Zweigen, autumnale, das durch einen zweiten Flor im Herbst ausgezeichnet ist, und sessilisolium, charakterisirt durch das schöne Grün der kurzgestielten und badurch büschelig auftretenden Blätter. Abam's Bohnenbaum (Laburnum Adami *Poir.*), balb mit röthe

lichen, balb mit gelben Blumen auftretend, bisweilen mit halb gelben, halb rothen Trauben ober Blüthen, was auf seine Bastarbnatur hindeutet.

Schwärzlicher Bohnenbaum (Cytisus nigricans L.), kleiner Strauch mit schwärzlichen Aesten, sehr dunkelgrünen Blättern und langen Trauben goldgelber Blüthen, welche im Spätsommer und herbst erscheinen. Wegen seiner reichen und späten Blüthe, sowie wegen ber geringen Dimensionen auch für kleine Gärten sehr zu empsehlen.

Kopfblüthiger Bohnenbaum (Cytisus capitatus Jacq.), hauptsächlich wegen seines in ben Herbst hinein dauernden Flors zu empfehlen. Blüthen gelb, in enbständigen Köpfchen.

Burpurblüthiger Bohnenbaum (Cytisus purpureus Scop.), nur wenig über 30 Centimeter hoher Strauch, bessen hübsche purpurrothe Schmetterlingsblüthen mährend ber Sommermonate erscheinen. Besonders hübsch nimmt er sich auf Laburnum vulgare verebelt als Kronenbäumchen aus, wo bann die blühenden Zweige überhängen. Man hat von ihm Formen mit weißen, sleischfarbigen und bunkelpurpurnen Blüthen.

Diefer Bohnenbaum liebt ein etwas compactes und nahrhaftes Erbreich.

### Brombeer= und Simbeerftrand.

Wohlriechender himbeerstrauch (Rubus odoratus L. Fig. 94), bis 2 Meter hoher, reich belaubter Strauch mit großen, bunkelrothen,

wohlriechenben, am Ende der Zweige in Dolbentrauben stehenden Blumen. Er ist sehr geeignet zur Anspstanzung am Rande größerer Gehölzmassen oder zur Einzelstellung, besonders an Wasserläusen. Blüthezeit vom Juni bis August.

Ebler Himbeerstrauch (Rubus nobilis Rgl.), buschiger, gegen 1 Meter und darüber hoher, dunkelbelaubter Strauch mit kleineren, aber intensiver gefärbten und zahlreicheren Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. In berfelben Weise zu verwenden.



Figur 94.

Schligblätteriger Brombeerstrauch (Rubus laciniatus Willd.), ein bis 4 Meter hoher rankenber Strauch mit gesieberten Blättern, beren fünf Blättchen tief eingeschnitten sind, und mit rispigen, röthlich-weißen Blüthen mit zerschligten Blumenblättern. Diese hibsiche und interessante Art läßt sich zur Bekleibung von Wänden, Lattenwerk u. s. w. benutzen, nunß aber im Winter geschützt werden. Blüthezeit Juli-August.

Gefüllter Brombeerstrauch (Rubus bellidissorus Hort.), ebenfalls rankend und für gleiche Zwede geeignet. Blüthen in der Weise der Garten-Maßliebchen dicht gefüllt, rosenroth, in großen Rispen. Blüthezeit Juli-August. Sbenfalls etwas empfindlich und im Winter zu beden.

### Buche.

Rothbuche (Fagus sylvatica L.). Allgemein bekannter prächtiger Walbbaum, ber eine sehr ansehnliche Höhe und Stärke erreichen kann und wegen seines dichten Kronenbaues und seiner schönen, dunklen Belaubung für Massenpslanzungen oder auch zur Einzelstellung verwendbar ist. Auch ist er, da er die Scheere verträgt, zur Bildung von Heden geeignet. Wegen ihrer prächtig-dunkelrothen Laubfärdung ist eine Form der Buche, die Blutbuche (Var. atropurpurea Hore.), insofern von Werth, als sie vor gründelaubten Gehölzen mit diesen höchst angenehm contrastirt. Die Kupferduche (Var. cuprea Hore.) mit noch dunkleren, etwas mit Grün gemischten und metallisch-schimmernden Blättern kann benselben



Figur 95. Farnblatterige Buche.

Ameden bienen. Die Trauerbuche (Var. pendula Hort.) ift einer unserer besten Trauerbäume, ber mit seinen im höberen Alter faft fentrecht am Stamme berabhängenden Aweigen in isolirter Stellung von vortrefflicher Wirkung ift. Man hat jett auch eine Trauer-Blut-Andere Formen, die eichenbuche. blätterige (Var. quercoides Hort.) unb bie farnblätterige Buche (Rig. 95) find burch eingeschnittene Blätter charatterifirt und zur Ginzelftellung für ben Gartenrasen mit Vortheil zu gebrauchen. Auch die weiß-buntblätterige Bucheift mit ihren an ben Rändern weiß gezeichneten Blättern eine angenehme Erscheinung.

# Bur.

Immergrüner Bux (Buxus sempervirens L. Fig. 96), ein baumartiger Strauch von 5—6 Metern Höhe, ber mit seinen bauernben, eberartigen, bunkelgrünen Blättern vortrefflich geeignet ift, für immer-



Figur 96.

grüne Gehölzmassen bas Unterholz zu bilden, aber auch in günstigen Lagen in ber Einzelstellung eine hübsche Erscheinung ist. In den Gärten existiren mehrere Formen dieses Buxbaums, welche für seine Gehölzgruppen nicht ohne Werth sind, wie der geschäckte Bux, von buschigem Wuchs und mit gelblich-weiß

gefledten Blättern, ber blaugrune Bur (Var. glauca Hort.) mit

größeren, bläulich-bunkelgrunen Blättern u. a. m. Bekannter ift ber als Einfassung fast allgemein benutte burch bie Scheere niedrig gehaltene halb ftrauchige Bur (Var. suffruticosa L.).



Libanon-Ceber. Figur 97.

#### Ceber.

Libanon-Ceber (Cedrus Libani Lodd. Fig. 97), die Majestät bieses biblischen Baumes ift sprüchwörtlich geworben. Mit seiner schirmartig ausgebreiteten eirunden Krone, welche bis auf die Basis bes Stammes

heruntergeht, und mit seiner graugrünen Belaubung ist er auch ohne bie gewaltigen Dimensionen, welche wan in bem Restbestande ber Cebernwälber bes Libanon bewundert, trot seines etwas düsteren Charakters eine Baumschönheit ersten Ranges. Leider hält er den beutschen Winter nur in den süblichen Rheingegenden aus und muß auch hier in der Jugend noch geschützt werden.

#### Clethra.

Erlenblätterige Clethra (Clethra alnifolia L.) bilbet einen bis 1½ Meter hohen, aufrechten, buschigen Strauch, welcher für die Gärten hauptsächlich wegen seiner späten Blüthezeit (vom August die Ende September) werthvoll ist. Die weißen und wohlriechenden Blüthen bilden am Ende der jährigen Zweige die 10 Centimeter lange, aufrechte Aehren. Bon etwas frästigerem und höherem Buchs ist die spizblätterige Clethra (Clethra acuminata Mchx.). Diese Sträucher gedeihen am besten in Moorerde.

#### Cupreffe.

Von Interesse für die Särten Deutschlands sind weniger die sehr empfindlichen ächten Cypressen, als vielmehr die sogenannten Lebens-baum-Cypressen, da nur diese in nicht allzu ungünstigen Lagen und auf geschützten Standorten die Verhältnisse unseres Winters ohne wesentlichen Nachtheil ertragen.

Boursier's Lebensbaum-Cypresse (Chamaecyparis Boursieri Carr., besser bekannt als Cupressus Lawsoniana Murr. Fig. 98) ist eins unserer schönsten harten Nabelhölzer, von fast berselben eleganten Pyramibensorm, wie die italienische Pyramiben-Cypresse, und von wunderschöner hellgrüner Färbung. Gleich werthvoll für die Gärten ist ihre Form erecta, deren pyramidale Gestalt sogar noch seiner ist, als die der Stammart. Beide verlangen Sandboden, in der Jugend aber Haibeerde.

Bon den hierher gehörigen Arten verdienen noch folgende als voll-kommen hart beachtet zu werden.

Sonnen-Eppresse (Chamaecyparis obtusa S. et Z.), ein schlanker Baum von 20—30 Meter Höhe mit glänzend-dunkelgrüner, dauernder Belaubung und mit horizontal ausgebreiteten, dicht bezweigten Aesten. Bon dieser Art giebt es mehrere, ebenfalls für seine Nadelholzgruppen verwendbare Formen, z. B. die strauchige Sonnencypresse (Var. compacta Hort.), welche dichte, rundliche Büsche bildet, die farnartige (Var. silicoides Vettch) mit glänzender, lebhast-grüner Belaubung und im Ansehn Farnwedeln gleichenden Zweigen, die zwergwüchsige (Var.

nana Carr.), beren jährige Zweige im Herbst fast carmoifinroth werben und mit ber glänzend grünen Belaubung angenehm contrastiren.

Erbsenfrüchtige Lebensbaum - Cypresse (Chamaecyparis pisifera S. et Z.), bis 10 - 15 Meter hoch, mit gerabem Stamme und zahlreichen schwaden, zerftreuten Aeften und Zweigen und oben schön grünen, unten filberweiß punktirten Blattern. Die fabenzweigige Form (Var. filifera Veitch) ift in Folge ihrer langen, bunnen, berabhangenden Zweige von besonberer Eleganz. Die Feberbuich - Cypreffe (Var. plumosa Veitch) ist ein prächtiger Nabelholzbaum von dichtpyramibalem Wuchsund mit zarter, blau-grüner Belaubung; die bichtstehenden Zweige bilben bichte Busche. Interessant und schön ist auch die Form aurea, beren junge Triebe eine reichgoldgelbe Kärbung haben, burch welche sie für Rasenpläte besonberen Werth erhält.



Figur 98. Bourfier's Copresse (Cupressus Lawsoniana.)

Figur 99. Nutta Lebensbaum Cypreffc.

Rutka - Lebens - baum - Cypresse nutkaensis Spach Fig. 99), eins der schönsten Rabelhölzer, mit geradem Stamme, horizontalen Aesten, lang herabhängenden Zweigen und bläulich-grüner Belaubung. In der Einzelstellung für den Gartenrasen sehr zu empsehlen.

Haibeartige Lebensbaum-Cypresse (Chamaecyparis ericoides Carr.), ein pyramibal - kegelsörmiger Busch von 1—2 Meter Höhe, schon von Grund an dicht bezweigt. Berbient allgemeine Anpflanzung.

#### Dentie.

Geterbtblätterige Deutie (Deutzia crenata S. el Z. Fig. 100), prächtiger, graugruner Strauch, ber im Wuchs ben Pfeifensträuchern ähnelt, eine Söhe von 2 Meter und barüber erreicht und sich im Juli mit bis 71/2 Centimeter langen Trauben idöner weißer Blüthen förmlich bebeckt. Ganz besonders schön ift bie gefüllt blübenbe Form, deren Blumen außen purpurroth colorirt sind. Diese schöne Art kann an allen Gruppirungen feiner Ziersträucher Theil nehmen.

Schlanke Deutie (Deutzia gracilis S. et Z.), kleiner, nur bis 1 Meter hoch werbender, rundbuschiger Strauch, der schon bei 15 Centimeter Höhe blüht und sich im Mai so reich mit weißen, in hängenden Trauben geordneten Blüthen bedeckt, daß die graugrüne Belaubung fast darunter verschwindet. Die Bedeutung dieses reizenden Blüthenskrauchs für die Treibkultur ist bekannt.

#### Dorn.

Hahnen-Dorn (Crataegus Crus-galli L.), weniger Strauch, als kleiner Baum von 4—5 Meter Höhe, mit schirmartig-breit entwickelter Krane, lebergriger pröchtigearfiner und glönzenber



Figur 100.

Krone, leberartiger, prächtig-grüner und glänzender Belaubung. Diese Art ist noch besonders interessant durch ihre langen, starken, nach unten gekrümmten Dornen. Blüthezeit Mai. Kann an allen Mischolzen Theil nehmen.

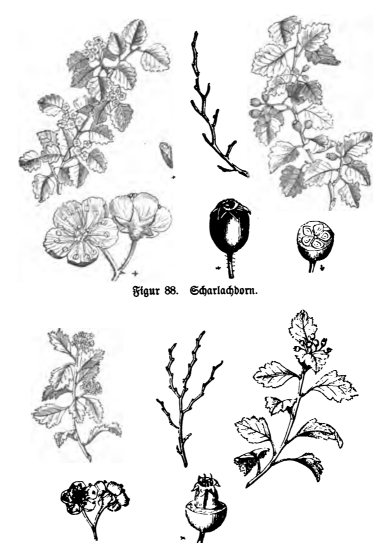
Linienblätteriger Dorn (Crataegus linearis Pers.), niedriger Strauch von eigenthümlich-horizontalem Buchs, wegen bessen er sich nur für isoliete Standorte und zur Ausstattung von Felsengruppen eignet. Die weißen, bolbentraubig stehenden Blüthen erscheinen im Mai. Bon sehr schönem Ansehen ist dieses Gehölz, wenn es hochstämmig auf den han-Dorn veredelt wird, auf dem es eine Krone mit überhängenden Aesten und Zweigen bilbet.

Scharlach-Dorn (Crataegus coccinea L. Fig. 101), kleiner Baum, bisweilen Strauch, welcher eine Höhe von 6—7 Meter erreichen kann und eine hübsche, eiförmige Krone entwickelt. Die Belaubung wird aus ziemlich großen, schwach-gelappten und gezähnten Blättern gebilbet. Der Hauptschmuck bes Baumes besteht aber in ben ziemlich großen, scharlach-ober hell-blutrothen Früchten. Der Scharlach-Dorn ist für gemischte Gehölzpflanzungen sehr zu empfehlen.

Purpur-Dorn (Crataegus sanguinea T. et Gr.), Strauch ober kleiner Baum mit braunrothen Dornen, sowie mit braunrothen Zweigen, welche von der lebhaft-dunkelgrünen Belaubung angenehm abstechen. Blüthen weiß, in schönen Doldentrauben, im Mai. Früchte schön roth und eßbar. Dieser schöne Dorn ist für Mischpslanzungen, wie zur Einzelskellung geeignet.

Blut-Dorn (Crataegus purpurea Loud. Fig. 102), Strauch ober

fleiner bis 5 Meter hoher Baum mit aus einer großen Zahl kleiner Zweige gebilbeter, bichter, etwas kegelförmiger Krone, beren Belaubung



Figur 102. Blutborn.

im Herbst ein prächtig-rothes Colorit annimmt. Auch im Schmucke seiner Blüthen, welche schon im April erscheinen, und geziert mit blutrothen Früchten repräsentirt diese Art ein werthvolles Ziergehölz. Da sie dicht

bezweigt und ziemlich ftark bebornt ift, so läßt sie sich gut zu Heden verwenden.

Rundblätteriger Purpur-Dorn (Crataegus rotundisolia Mnch., Fig. 103), meistens Strauch von bicht-buschigem Wuchs, der sich im April-Mai in seinem Bläthenschmucke und im Herbst, wenn er mit rothen



Figur 103. Rundblatteriger Purpurborn.

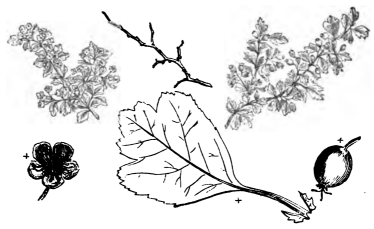
Früchten bebeckt, vortrefflich ausnimmt. Als Ginzelpflanze, aber auch für Mischpflanzungen gut zu gebrauchen.

Beißrindiger Dorn (Crataegus leucophleos Mnch.), durch hellfarbige Rinde ausgezeichneter kleiner Baum von 5—6 Metern Höhe mit schön belaubter, buschiger, ausgebreiteter Krone, die sich besonders im leuchtend-orangenfarbigen Herbstcolorit prächtig ausnimmt. Blüthezeit Juni.

Pappelblätteriger Dorn (Crataegus populifolia Walt.), kleiner Baum von 7—10 Metern Höhe, mit bicht-geschlossener Krone und glänzendbunkelgrüner Belaubung. Die ungemein zahlreichen, in Dolbentrauben stehenben hochrothen Früchte bilben mit ben im Herbst purpurn-gefärbten Blättern ein reizendes Ensemble. Die kleinen gelblich-weißen Blüthen erscheinen sehr spät, im Juni.

Beißborn (Crataegus Oxyacantha L. und C. monogyna Jacq. Fig. 104), allbekannter wildwachsender Strauch, der zur Bildung von Schuthecken, da er die Behandlung mit der Scheere gut verträgt, wie auch als Unterholz in großen Gehölzmassen, und wegen seiner an bogen-

förmig-überhängenden Zweigen stehenden weißen, doldigen Blüthenbüschel und rothen Früchte sogar noch am Rande derselben gute Dienste leistet. Eine höhere Bedeutung haben für die Gärten nachstehende Formen: der weiß-gefüllte Weißdorn, der roth-gefüllte (Rothdorn — Var. rubra plena Hort.), der dunkelroth-gefüllte (Var. punicea plena Hort.), Gumper's zweisarbiger Weißdorn mit weißen, roth eingesaßten Blumen, der weiß-buntblätterige. Alle diese prächtigen Sträucher



Figur 104. Beigborn.

erreichen eine Höhe von 6—7 Metern und blühen schon früh im Mai. Sie können an allen Gehölzgruppirungen Theil nehmen, aber auch isolirt stehen und nehmen sich dann mit ihren langen Blüthenguirlanden vorzüglich gut auß. Für einen isolirten Standort wählt man indessen lieber Kronenbäumchen, die man erhält, wenn die angeführten Formen auf den Scharlachdorn und andere hochwachsenden Arten veredelt werden.

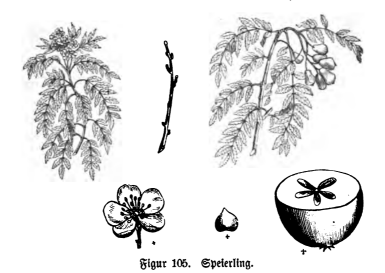
Es ist schwer, aus ber großen Anzahl von Dornarten, die für Gärten brauchbarsten auszuwählen; doch glauben wir in obiger Zusammenstellung die besten gegeben zu haben.

# Chereide.

Bogelbeerbaum (Sorbus Aucuparia L.), kleiner Baum, ber aber in nahrhaftem Nieberungsboben eine Höhe von 10 Metern erreichen kann. Mit seiner leichten, gesieberten Belaubung und seinen großen Dolbentrauben scharlachrother Beeren ein reizender Schmuck der Gärten, wenn er nicht burch zu ausgebehnte Anpflanzung monoton wirkt. Eine sehr empsehlenswerthe Form ist der hängezweigige Logelbeerbaum

(Var. pendula Hort.), bessen Zweige nieberhängen und der Krone, namentlich zur Zeit der Fruchtreife, eine außerordentliche Eleganz verleihen.

Speierling (Sorbus domestica L. Fig. 105), höher und ftarter, als ber vorige und von langsamerem Wachsthum, sonft aber, besonders

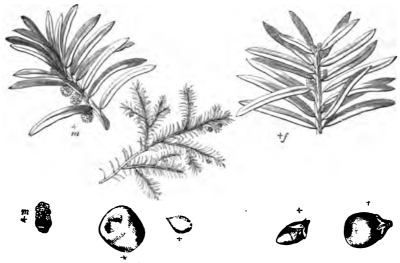


in ber Belaubung und im allgemeinen Ansehen, bemselben ähnlich. Er nimmt sich besonders vom September an sehr hübsch aus, wenn seine bolbentraubig stehenden, entweder birn- oder apfelförmigen Früchte orangefarben und roth gemalt sind. Diese Früchte sind, teigicht geworden, esbar. Als Einzelbaum zu empsehlen.

#### Gibe.

Gemeine Eibe (Taxus baccata L. Fig. 106.) Dieses einheimische Nabelholz kann zur Anpflanzung nicht genug empfohlen werben, da es an freien Standorten lodere Pyramiden vom dunkelsten Grün bildet. Wiewohl es disweilen einen Baum von 10—14 Meter Höhe bildet, so bleibt es doch bei seinem langsamen Wachsthum meist viel niedriger, selbst bloßer Strauch. Bekannt ist seine Fähigkeit, sich durch den Schnitt in jede mögliche Form zwängen zu lassen. Seine Frucht ist einer Beere ähnlich und scharlachroth. Bon seinen Formen sind beachtenswerth die buntblätterigen (Var. aurea und argentea Hort.) und Var. fastigiata Hort., die Frische Side, mit auswärts gerichteten Aesten und Zweigen, die zusammen eine kegelförmigspyramidale Krone bilden, und elegantis-

sima Hort. mit rein golbgelb gezeichneten Blättern. Auch die kanadische Eibe (Taxus canadensis Willd.), ein niedrig bleibender Busch, ist zur Anpflanzung zu empfehlen.



Figur 106. Gemeine Gibe.

### Eibisch.

Sprischer Cibisch (Ketmie — Hibiscus syriacus L. Fig. 107.), einer unserer prächtigsten Blüthensträucher, von etwas pyramibalem Buchse.



Figur 107. Retmie.

Er ist um so werthvoller, als er erst vom August an in Blüthe tritt, wo blühendes Gehölz schon seltener wird. Man hat eine große Anzahl von Formen mit weißen, rothen, purpurnen, violetten Blumen, von benen hauptsächlich die gefüllten beliebt sind. Dieser Strauch verlangt einen nahrhaften Boden und einen warmen, sonnigen Standort und muß im Winter in Stroh eingebunden werden. Zu schneiden braucht man ihn erst dann, wenn er unten kahl wird.

#### Eiche.\*)

Stiel-Eiche (Sommereiche — Quercus pedunculata Willd.), charatterisirt burch einzeln, paarweise ober in größerer Zahl an langen Stielen

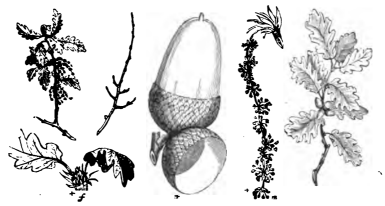
<sup>\*)</sup> Wir können in bem für unfere Darftellung gegebenen fehr befchrankten Rahmen nur einige wenige ber für bie Garten brauchbarften Formen anführen.

Wo sich in größeren Parkanlagen noch alte Behängenden Früchten. stände dieser gemeinsten deutschen Giche befinden, da hat man alle Ursache, sie zu erhalten. Unter ben zahlreichen Formen biefes unseres Nationalbaumes verbienen folgende an bevorzugter Stelle in einzelnen Exemplaren angepflanzt zu merben: Die Pyramiben-Giche (Var. fastigiata Loud.), in ihrem Buchse an die lombarbische Bappel erinnernd, die farnblatterige (Var. filicifolia Topf), bei ber an ben Aeften bes Mittelnervs bes Blattes nur ein schmaler Streifen ber Blattsubstanz geblieben ift, bie Comptoniablätterige (Var. comptoniaefolia Hort.), bei beren Blättern nur ein schmaler von bem Mittelnerv burchzogener gezähntgeschlitter und angenagter Streifen fich erhalten hat, bie Ramm-Eiche (Var. pectinata Hort.), mit tief-getheilten Blättern mit langen, schmalen, fpigen, am Ranbe angenagt-gabnigen Abschnitten, bie ftreifenfarnblatterige (Var. asplenifolia Hort. ober laciniata Hort.), mit ausgeschweiftbuchtig-getheilten kleinen Blättern mit in die Länge gezogenen, sehr schmalen und spigen Abschnitten, ein zwar etwas schwachwuchsiger, aber ungemein eleganter Baum, bie gartblätterige Unterform berfelben (Var. asplenifolia gracilis Hort.) ein ebenfalls sehr schwach wachsender Baum mit fabenartigen Blättern, welche an ber Spipe garter Aefte quastenartig gehäuft stehen, die Form heterophylla cucullata\*) mit etwas berberen, weniger tief getheilten Blättern, beren Ränder nach oben gerichtet find. — Auch in Ansehung ber Laubfarbung bat man in ben Gärten einige höchft malerische Formen, welche in jebem größeren ober fleineren Garten angepflanzt zu werben verbienen, namentlich folgenbe: Die Golbeiche (Var. Concordia Hort.), vom Austreiben an bis jum Laubfall mit prächtiger golbgelber Belaubung, die Bluteiche (Var. atropurpurea Hort.), das Colorit weit intensiver, als bei ber Blutbuche, und endlich in Biolett und Pflaumenblau übergebend, die Schwarzeiche beim Austreiben mit fast ichwarzen, fpater mit grunlich-bunkelvioletten Blattern, bie Silbereiche (Var. picta Hort.), mit anfange fehr großen, gang grunen, später mit weiß punktirten, an ben Leittrieben mit silberweißen Blättern, die sich von dem Grün der übrigen Belaubung bewunderungswürdig schon abheben.

Binter-Eiche (Quercus sessiliflora Salisb. Fig. 108.), characterisitt burch die auf einem ganz kurzen Stiele gedrängt stehenden Früchte. Auch von diesem im Buchs etwas abweichenden beutschen Balbbaume existiren mehrere der Berbreitung würdige Formen, von benen hauptsächlich fol-

<sup>\*)</sup> herr handelsgariner E. herger in Köftrit hat die Gute gehabt, uns aus seiner mit Recht berühmten Eichensammlung getrocknete Zweige vieler bieser Eichenformen zur Berfügung zu stellen, wofür wir ihm hierdurch herzlich danken.

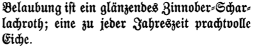
gende zu empfehlen sind: die kapuzenblätterige (Var. cochleata Hort.), Blätter am Rande mit seichten Abschnitten und löffelförmig vertieft; die



Figur 108. Winter-Giche.

purpurblätterige (Var. purpurea Hort.), die Blätter groß, leberartigberb, beim Austreiben hell-purpurn, dann rothgrün, weniger intensiv, als bei der Bluteiche, aber der Baum von edlem Ansehn.

Weiß-Eiche (Quercus alba L.), schöner, bis 25 Meter hoher Baum, beffen Frühjahrstriebe weißlich-grün erscheinen; bie Herbstfärbung ber



Pyrenäen-Siche (Quercus pyrenaica Willd.), durch zahlreiche Wurzelschößlinge characterisirter Baum, die jungen Triebe und Blätter filzig behaart und von rosenrothweißlicher Färbung, welche sich die zum Schluß bes Triebes erhält und dann in ein schwes Grün übergeht.

Weiben-Eiche (Quercus Phellos L. Fig. 109.), Baum von 15 Mtr. Höhe, aber auch Strauch, ber einer Silberweibe nicht unähnlich ift, die Blätter beim Austreiben roth.

Schindel - Ciche (Quercus imbricaria Mchx. Fig. 110.), eine fehr empfehlenswerthe

bis 25 Meter hohe Eiche mit geschlossener, rundlicher Krone und glänzenber, lorbeerartiger, im Herbst im feurigsten Scharlachpurpur prangensber Belaubung.



Fig. 109. Weiben-Giche.

Großfrüchtige Giche (Quercus macrocarpa Mchx. Fig. 111.), Baum von etwas geringeren Dimensionen, mit breit entwickelter Krone,







Figur 111. Großfrüchtige Giche.

überhängenben Aeften und Zweigen und außerorbentlich großen und in ber gesammten Belaubung sehr imponirenden Blättern.

Außer biesen können für größere Gärten noch bie Roth-Eiche (Quercus rubra L.) und die Scharlach-Siche (Quercus coccinea Willd.), beibes rasch-wachsende stattliche Bäume mit im Herbst purpurrother Belaubung, wie auch die burgundische Eiche (Quercus Cerris L. Fig. 112.) zur Anpflanzung empfohlen werden.

Sumpf - Eiche (Quercus palustris Willd.), eine unserer schönften Eichen, welche eine sehr ansehnliche Höhe erreicht und sich ebensowohl burch ihre pyramibale Krone, wie burch ihre prachtvolle Herbst-färbung ausgezeichnet. Sie gebeiht bestonbers gut in feuchtem Boben.

Sülsenblätterige Eiche (Quercus ilicifolia Wangh.). Diese hübsche Art

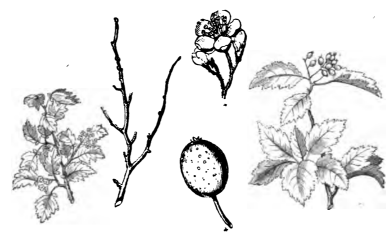


Figur 112. Burgundifche Giche.

wird bei uns felten höher als 2 Meter und bilbet einen Strauch. Sie kann beshalb auch in kleineren Gärten an der Bildung dichter Gruppen Theil nehmen und ist dann mit ihren großen, oberseits glänzend-dunkelgrünen, unterseits hellfilzigen Blättern von guter Wirkung.

### Elzbeerbaum.

Elzbeerbaum (Sorbus torminalis L. Fig. 113), ein hübscher bis 20 Meter hoher Walbbaum mit ziemlich großen spiz-gelappten, oben



Figur 113 Elzbeerbaum.

glänzend-grünen Blättern. In große Gehölzmassen eingesprengt von fehr hübschem Ansehn. Die teigichten Früchte egbar.

# Erbfenbaum.

Gemeiner Erbsenbaum (Caragana arborescens Lam. Fig. 114.), buschiger, bis 4 Meter hoher Strauch mit hübscher, gefieberter Belaubung,



Figur 114. Gemeiner Erbfenbaum.

bie sich beim Austreiben durch ein sehr frisches Grün auszeichnet, und mit gelben Blumen. Blüthezeit Mai. Für Gehölzgruppen aller Art verwendbar. Die Form pendula Hort. hat fast senkrecht hängende Aeste, fast vom Ansehn der Sophora

japonica pendula, und ist frei im Rasen stehend von vorzüglicher Wirkung.

Kleiner Erbsenbaum (Caragana frutex L. Fig. 115.), nur bis 2 Meter hoher Strauch mit saftig-grüner Belaubung, zwischen welcher zahlreiche golbgelbe Blüthen sehr hübsch aussehen. Blüthezeit Mai. Für feinere Strauchgruppen zu empfehlen.







Figur 116. Zwerg-Erbfenbaum.

Zwerg-Erbsenbaum (Caragana pygmaea DC. Fig. 116.), halbober hochstämmig auf Caragana arborescens verebelt, bilbet er eine rundliche Krone mit hängenben Zweigen und nimmt sich besonbers schön aus,
wenn im April und Mai die feine Belaubung mit zahlreichen, gelben
Schmetterlingsblüthen gemischt erscheint.

#### Erle.

Schwarz-Erle (Alnus glutinosa Grin.), bis 20 Meter hoher Baum mit schöner, glänzender, sehr bunkelgrüner Belaubung, bessen Krone sich in höherem Alter oft höchst malerisch gruppirt. Sie verlangt feuchten

Boben und eignet sich daher nur für Userränder, wo sie indessen wegen ihrer etwas düsteren Erscheinung in nicht zu großer Menge angepslanzt werden darf. Als Sinzelbaum für frischen Boden ist zu empfehlen die schlitzblätterige Schwarz-Erle (Var. imperialis Hort. Fig. 117.), mit zierlichen, tief eingeschnittenen Blättern, und die Form aurea A. Versch. (Golderle) mit constant-goldgelben Blättern.

Weiß-Erle (Alnus incana Willd. Fig. 118.), Baum wie ber vorige, aber mit hellfarbigen Stämmen und hellen Aesten, bisweilen blos Strauch von 6 Metern Höhe, mit graugrüner



Fig. 117. Schlißblatterige Schwarz-Erle.

Belaubung und nur für trockenen Boben geeignet. Auch von ihr hat man eine als Einzelbaum zu verwerthende Form mit zahnartig-eingesichnittenen Blättern (Var. sublaciniata Bth.).

Erle mit gebarteten Blättern (Alnus barbata C. A. Mey.), schöner,



Figur 118. Beiß-Erle.

rasch wachsenber, früh treibenber Baum mit boppelt- und tief-gezähnten bunkelgrünen Blättern, und die herzblätterige Erle (Alnus cordifolia Ten., Fig. 119.), mit schöner an manche Pappelarten erinnernber Belaubung verdienen für niedrige feuchte Lagen Berücksichtigung.

### Eiche.

Gemeine Esche (Fraxinus excelsior L. Fig. 120.), ein sehr nühlicher Parkbaum, ber in nahrhaftem, frischem Lehmboben eine höhe von 30 Metern

erreichen kann, und mit seiner luftigen Krone und frisch-grunen, gesiederten Belaubung sowohl in der Einzelstellung, wie auch in hainartigen Gruppen und in Alleen einen angenehmen Eindruck macht. Er



Figur 119. Bergblatterige Erle.

ist um so werthvoller, als er in der Bodenbeschaffenheit wenig wählerisch ist und nur in trocknem Sande nicht gedeiht. Bon den zahlreichen Formen dieses Baumes sind hauptsächlich solgende zu empsehlen: die Trauer-Esche, allbekannt und beliebt und ebensowohl zur Bildung von Lauben, als zur Einstellung im Rasen geeignet; die Gold-Esche (Var. aurea Willd.) mit goldgelben Zweigen und hellerer Belaubung, aber von

schwächerem Buchs; die farnblätterige Esche (Var. asplenisolia Hort.), mit überaus zierlicher Belaubung, indem diese aus schmal-linienförmigen Fiederblättern gebildet wird, als Einzelbaum zu verwenden; die ver-



Figur 120. Gemeine Efche.



Figur 121. Beiß-Efche.

schiebenblätterige Siche (Var. heterophylla Hort.), schöner, bis 15 Mtr. hoher Baum mit meist einfachen, bunkelgrünen Blättern, ebenfalls als Einzelbaum zu empfehlen, sowie die schlitblätterige Untersorm (Var. heterophylla laciniata Hort.) mit zierlich eingeschnittenen Blättern; die punktirt-blätterige Siche (Var. foliis punctatis Hort.), deren dunkelgrüne Fiederblätter mit gold-gelben Tüpfeln überstreut ist.

Mastig-Esche (Fraxinus lentiscisolia Dess.), bunkel belaubter Baum, welcher bis 10 Meter hoch wird und ben Charakter ber Leichtig-

keit und Grazie in noch höherem Maaße zur Schau trägt, wie die vorige Art, zumal die unteren Aeste etwas nach unten hängen. Wie der vorige zu verwenden.

Beiß-Esche (Fraxinus americana L. Fig. 121), einer unserer stattlichften Zierbäume mit unterseits bläulich-grünen Blättern.

Roth-Ciche (Fraxinus pennsylvanica March. Fig. 122), schöner bis 20 Meter hoher Baum mit graubraunen, weiß gesteckten Zweigen;



Rigur 122. Roth-Eiche.

er zeichnet sich hauptsächlich burch bas bunkelviolette Herbskcolorit seiner Belaubung aus. Bon vorzüglicher Schönheit ist die Aucubablätterige Form (Var. aucubaefolia Hort.), mit dunklen, gelb getupften Blättern.

Blüthen - Esche (Manna - Esche — Fraxinus Ornus L. Fig. 123), Baum von nur 6—8 Metern Höhe mit graubraunen Zweigen, mit auf beiden Flächen grasgrünen Fiederblättchen und ausgezeichnet durch weiße, mächtige Rispen bilbende, wohlriechende Blüthen. Blüthezeit Ende Mai. Dieser überaus ornamentale Baum sindet am Rande von Gehölzmassen die geeignetste Berwendung.

Runbblätterige Ciche (ächte Manna-Eiche — Fraxinus rotundifolia Att.), kleiner

Baum, ber sich burch üppige, bunkelgrüne Belaubung und schöne rothe Herbstfärbung auszeichnet und hauptsächlich für kleinere Gärten geeignet ift.

# Efden = Ahorn.

Eschen-Ahorn (Acer Negundo L.), rasch wachsenber, ansehnlicher Baum ober Strauch, mit gesiederter hellgrüner Belaubung, welche zwischen schweren, dunklen Laubmassen von vortrefflicher Wirkung ist, besonders auch in ihrem leuchtend-gelben Herbstcolorit. Liebt seuchten Boden und eignet sich beshalb auch zur Bepflanzung von Usern. Noch effectvoller ist seine weiß-buntblätterige Form (Var. foliis variegatis Hort.), die wegen ihrer schön weiß gezeichneten, oft sast ganz weißen Blätter hauptsächlich zur Einzelstellung im Rasen geeignet, aber auch in Berbindung mit roth ober purpur belaubten Gewächsen von aus-

gezeichneter Wirkung ift. Die Abart violaceum Hort. hat eine dunklere Belaubung, als der gewöhnliche Sichen-Ahorn, aber violett angelaufene Zweige.



Figur 123. Bluthen Efche.

# Effigbaum.

Hirschfolbenbaum (Rhus typhina L. Fig. 124), baumartiger,

iperriger Strauch von 4-5 Metern Höhe, bessen junge Zweige bicht-filzig behaart sind, gleich ungefegten Hirschgeweihen, mit prächtiger, gesiederter, auf der unteren Seite bläulicher Belaubung, die im Herbst sich roth särbt. In dieser Zeit werden auch die großen Fruchtsolben roth und gereichen dem Strauche zur besonderen Zierde. Nimmt sich zwar ganz gut aus, wenn



Figur 124. Sirichkolbenbaum.

man ihn mit niedrigeren Gehölzmassen verbindet, aus denen er hervorragen muß, aber besser noch einzeln oder in freien Gruppen von 4 bis 5 Individuen.

Gemeiner Effigbaum (Rhus Coriaria L. Fig. 125), niedriger und feiner als der vorige, und mit dunklerer Belaubung; man giebt ihm am besten einen freien Standort.



Figur 125. Gemeiner Effigbaum. Fig. 126. Rahlblatteriger Effigbaum.

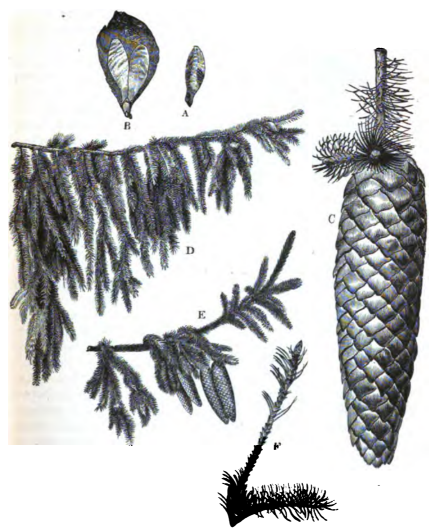
Kahlblätteriger Essigbaum (Rhus glabra L. Fig. 126), niedriger als der vorige und mit seinen bis 40 Centimeter langen, gesiederten, unten blaugrünen Blättern ein höchst eleganter Strauch, der sich noch besonders durch ein rothes Herbstcolorit auszeichnet. Die schlitzblätterige Form (Var. laciniata Hort.) ist eine noch elegantere Erscheinung mit größeren, lichtgrünen Blättern. Beide sind für einen freien Standort zu empsehlen.

#### Ricte.

Gemeine Fichte (Abies excelsa DC. Fig. 127). Wer kennt nicht biesen eblen Walbbaum, ber im höheren Alter und freistehend riesige dunkelgrüne Pyramiden bilbet, beren breite Basis von den untersten sast auf dem Boden liegenden Aesten dargestellt wird. Sinzeln oder in kleinern Gruppen von großartiger Wirkung. Interessant und hübsch sind auch die Pyramiden-Fichte (Var. pyramidalis Hort.) mit aufrechtstehenden Aesten wie die lombardische Pappel, die hängezweigige Form (Var. pendula Hort.), die Strauchsichte (Var. Gregoryana Hort.), welche niedrige Pyramiden von 1—2 Metern Höhe bilbet, und die Zwergsichte (Var. nana Hort.), welche sich als niedrigen runden Busch präsentirt. Alle diese Formen kommen nur in der Einzelstellung zur Geltung.

Amerikanische Schimmelfichte (Abies alba Mchx. Fig. 128), ein reizender Baum von 15—20 Metern Höhe, von pyramidalem Buchs und mit dicht um die Zweige gestellten, meist bläulich-grünen Nadeln, welche dem Baume das Unsehen geben, als wäre er mit Reif bedeckt. In

fleineren Gärten verbient er ber geringeren Dimenfionen wegen ber gemeinen Fichte vorgezogen zu werben.



Figur 127. Gemeine Fichte.

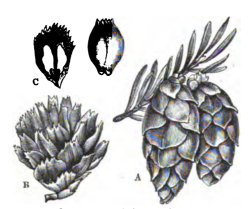
Schwarzsichte (Abies nigra Mchx. Fig. 129), bis 15—20 Meter hoher, bicht-pyramidal wachsender Baum mit kurzen, dicht stehenden, schwärzlich-grünen Nadeln, welche ihm unter den Fichten das dunkelste

Ansehen verlethen. Die Krone ist ganz geschlossen und oben abgerundet, wodurch sich ber Baum auffallend von allen anderen Fichten unterscheibet.



Figur 128. Ameritanische Schimmelfichte.

Indische Fichte (Abies Khutrow Loud. — Picea Morinda Lk. Fig. 130), 40-50 Meter hoch, aber von großer Eleganz. Die schlanken



Figur 129. Schwarzfichte

Sibirische Richte (Abies obovata Loud.). megen seines höchst zierlichen Buchses sehr zu empfehlender Baum von über 30 Meter Böbe, mit zahlreichen, in regelmäßigen Quirlen ftebenben, horizontal ausgebreiteten Aeften und vielen feinen ebenfalls magerechten 3meigen. Die sehr bünnen Nabeln find von lebhaft-grüner Färbung.

Loud. — Picea Morinda Lk. großer Eleganz. Die schlanken Zweige, welche sich horizontal außbreiten und mit den Spißen graziös überhängen, sind ringsum mit langen meergrüsnen, dicken Nadeln besetzt. Sie verdient auch in kleineren Gärten einen Plaß auf dem Rasen.

Die morgen ländische Fichte (Abies orientalis Poir.) ist der gemeinen Fichte ähnlich, aber reicher bezweigt und mit kürzeren, dideren, glänzend-dunkelgrünen Nadeln. Berdient recht häufig angespflanzt zu werben.

# Fingerstraud.

Fingerstrauch (Potentilla fruticosa L. Fig. 131), kleiner, etwas über 1 Meter hoher, graugrün belaubter Strauch mit zahlreichen gelben in Dolbentrauben stehenben Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. Einen noch reicheren Flor entwickelt die feinblätterige Form (Var. floribunda *Pursk.*)

und größere Blumen besitt Var. grandistora. Der Fingerstrauch eignet sich zur Anpstanzung von feinen Gehölzgruppen ober für Rabatten.



Figur 130. Indische Fichte.

# Flieder.

Gemeiner Flieber (Syringa vulgaris L. Fig. 132), in seiner blau- (ber ursprünglichen Form), roth- ober weiß-blühenden Form

allgemein bekannt und beliebt und zur Theilnahme an gemischten Gehölzgruppen geeignet. Höheren blumiftischen Werth besitzen bie zahlreichen,



Figur 131. Fingerstrauch.

in den Gärten verbreiteten Forsmen, unter denen der Marlys Flieder mit dichten Sträußen großer purpurvioletter Blüsthen, der Berfailles Flieder mit mehr rothen Blüthen, der Trianons Flieder mit großen, bicht gedrängten blauvioletten Blüthensträußen und der Orsleans Tieder mit blendendweißen Blüthen am meisten zu

empfehlen sind. Auch der gefüllte Flieder mit den Farben des gemeinen Flieders und Var. nigricans Hore. mit auffallend dunkler Belaubung und sehr dunklen Blüthen gehören zu den schöneren Blüthensträuchern.



Figur 132. Gemeiner Mieder



Rigur 133. Rouen-Alieder.

Rouen Flieber (Syringa rothomagensis Ren. Fig. 133), ausgezeichnet durch noch viel größeren Blüthenreichthum, mit kleinern Blättern und mächtigen Rispen violetter Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. Beachstenswerth find von seinen Formen besonders der Königs-Flieber (Charles X.) wegen seiner größeren, compacteren Blüthensträußen und die weißblühende Form.

Persischer Flieber (Syringa persica L. Fig. 134), höchstens 11/2 Meter hoher Strauch, bessen Blätter noch kleiner sind, als bei dem vorigen, sowie die Blüthen kleiner, wie beim gemeinen Flieder, rosenroth oder

fleischroth. Die schligblätterige Form verdient für feine Strauchgruppen ben Borzug.

### Forfythie.

Dunkelgrüne Forsythie (Forsythia viridissima Lindl.), bis 2 Meter hoher Strauch mit bunkelgrünen Zweigen und Blätztern und paarweise stehenben gelben Blüthen. Blüthezeit März-April, vor bem Austreiben der Blätter. Hält nur im Süben Deutschlands ungebeckt aus und ist deshalb für rauhere Gegenden, in denen er unter Bedeckung blühen würde, ziemlich werthlos.

### Gagelstrauch.

Farnkrautblätteriger Gagelstrauch (Myrica asplenisolia L.), bilbet einen über 1 Meter hohen rundlichen Busch mit siederspaltigen Blättern, welche im Frühjahr und im



Figur 134. Petfifcher Flieder.

Herbst kupferröthlich gefärbt sind. Wegen dieser eigenthümlichen Belaubung verdient er als Einzelpflanze, wie in Gruppen, wieder so häusig wie in früherer Zeit benutt zu werden.

Bachsmyrte (Myrica cerifera L.), ein kleiner Strauch mit schöner, glänzender Belaubung, der sich, für sich zu kleinen Gruppen auf dem Rasen arrangirt, vorzüglich gut ausnimmt und nicht wenig zu der auch für kleinere Gärten erwünschten Abwechselung beiträgt.

# Geisblatt.

Je länger je lieber (Lonicera Caprifolium L. Fig. 135), allgemein bekannter Schlingstrauch mit blaugrüner Belaubung und anfangs röthlichen, später gelblichen Blüthen von hohem Wohlgeruch. Blüthezeit Mai-Juni. Er lät sich zur Bilbung von Lauben benuten ober auch an Baumstämmen in die Höhe leiten. Sine Form desselben, das italienische Geisblatt (Var. italicum Hort.), hat anfangs schön rothe, fast dunkelrothe Blumen.

Gelbblüthiges Geisblatt (Lonicera flava Stins. Fig. 136), schwach schlingender Strauch von 3—4 Metern Höhe mit anfangs gelben, bann orangefarbigen, sehr wohlriechenden Blüthen. Blüthezeit Juni-Juli. Im Winter verlangt diese Art einige Bedeckung.



Figur 135. Je länger je lieber.

Figur 136. Gelbblüthiges Geisblatt.

Figur 137. Immergrunes Geisblatt.

Immergrünes Geisblatt (Lonicera sempervirens L. Fig. 137), braunstämmiger Schlingstrauch von 2½ Meter Höhe mit tiefschunkelgrünen, unten blaugrünen Blättern und außen scharlachrothen, innen gelben Blumen. Blüthezeit vom Mai bis August. Roch schöner ist die Abart speciosa Hort. mit langen, leuchtend scharlachrothen Blumen in ährenförmigen Trauben. Auch diese Art läßt sich zur Bildung von Lauben und zur Bekleidung von Wänden benußen. Sie verlangt

einen guten Sandboden und einigen Winterschutz.



Rarolina-Gewürzstrauch. Figur 138.

# Gewürzstrauch.

Karolina-Gewürzstrauch (Calycanthus floridus L. Fig. 138), rundbuschiger Strauch von 2 Metern Höhe mit dunkelgrünen Blättern und bunkelpurpurnen Blumen, welche einen köstlichen Wohlgeruch aushauchen. Blüthezeit Juni. Zur Einzelstellung geeignet, auch als Kronenbäumchen gezogen ist dieser Gewürzsstrauch von hübschem Ansehen.

# Gingtobanm.

Gingko baum (Gingko biloba L. Fig. 139), ein zu ben Nabelhölzern gerechneter Baum von bem Ansehen ber Laubhölzer, bis 20 Meter



Figur 139. Gingtobaum.

hoch, mit schöner pyramibaler Krone und mit zweilappig-fächerartigen, schön bunkelgrünen Blättern. Für den Rasen sehr zu empfehlen. Die Schmidten.

schligblätterige Form (Fig. 140) hat größere, beutlicher und mehrsach gelappte Blätter.



Figur 140.

#### Ginfter.

Färberginster (Genista tinctoria L. Fig. 141) bis 1 Meter hoher Strauch mit aufrechten Stengeln, bunkelgrünen Blättchen und



Figur 141. Farberginfter.

Figur 142. Gefüllter Farberginfter.

gelben in ährenförmigen Trauben stehenden Blüthen. Blüthezeit Juni-Juli. Gine Form biefes Ginsters (Var. flore pleno Hort. Fig. 142) hat gefüllte Bluthen. In der Vorderreihe feiner Strauchgruppen verwendbar.

Behaarter Ginster (Genista pilosa L.), nieberliegender Strauch mit seidenartig-behaarter Belaubung und zahlreichen gelben Blüthen im Mai-Juni. Man kann mit dieser Art den Boden unter Nadelholzbäumen becken.

Niebergestreckter Ginster (Genista prostrata Lam.), kaum 30 Centimeter hoher, reichblühender Strauch mit gelben Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. Zur Bekleidung sonniger Abhänge geeignet.

Alle Ginsterarten lieben einen stark-sandigen Boben; die niedrigen werden dadurch nüglich, daß sie wegen ihrer Genügsamkeit zur Deckung armer Bobenarten bienen und hier die Stelle bes Rasens vertreten können.

### Gleditidie.

Dreibornige Glebitschie (Gleditschia triacanthos L. Fig. 143), sehr eleganter, bis 15 Meter hoher, ftark bewehrter Baum mit hochft



Fig. 143. Dreibornige Glebitschie.

eleganter, akazienartiger, oft gebüschelter Belaubung, zwar mit unbebeutenden Blüthen, aber wegen der graziösen und malerischen Form der Krone in windsicherer Lage zur Anpstanzung zu empfehlen, wie auch die Form mit hängenden Zweigen (Var. Bujoti Hort.), welche wegen ihrer zierlichen Gestalt hauptsächlich für einen isolirten Standort geeignet ift.

Bon bemselben Werth für die Gärten ift die einsamige (Gleditschia

monosperma Walt.) und die hinesische Gleditschia chinensis Lum.), deren unbewehrte Form (Var. inermis Hort. Fig. 144) besonders für kleinere Gärten zu empfehlen ist.



Figur 144. Unbewehrte Gleditichie.

Figur 145. Götterbaum.

#### Götterbaum.

Drüsiger Götterbaum (Ailanthus glandulosa Dess. Fig. 145), rasch wachsender Baum mit breit entwicklter, sperriger Krone und prächtiger Belaubung, die aus sehr großen, gesiederten Blättern gebildet wird. Die unscheinbaren grünlichen, in End-Rispen stehenden Blüthen sind wohlriechend. Blüthezeit Juni-Juli. Auch mit seinen braunen Frucht-büscheln sieht der Baum gar nicht übel aus.

Dieser prächtige Baum begnügt sich zwar mit Sandboben und gebeiht in solchem am besten, verlangt aber eine etwas warme und gegen Wind geschützte Lage, wenn er gebeihen soll.

# Sainbuche.

Gemeine Hainbuche (Weißbuche, Hornbaum — Carpinus Betulus L.), allgemein bekannter, bis 10 Meter und barüber hoher Baum, ber zur Bilbung bichter Schutheken verwendet wird. Kann besonders strauchartig gehalten zur Bilbung gemischter Gehölzmassen mit heran-

gezogen werben. Als Zierbaum aber ift nur bie eichenblätterige Form (Var. queroifolia Desf.) zu empfehlen.

### Salefie.

Vierflügelige Halesia tetraptera L. — Maiglöckhenstrauch Fig. 146), ein mittelshoher, prächtiger, ausgebreiteter Strauch ober kleiner Baum mit ziemlich hübscher Belaubung und schönen, glockenförmigen, weißen, büschelig stehenden Blüthen, welche sich aus dem alten Holze entwickeln. Blüthezeit Mai. Auch die gestügelten Früchte gereichen dem Strauche zur Zierde. Gedeiht auch als Untersholz, wenn er sich ausdreiten kann.

Zweiflügelige Halesia diptera L. Fig. 147), nur etwa 3 Meter hoher Strauch, welcher ber vorigen Art ähnlich, aber in ber Hauptsache burch eine größere Zahl von Staubgefäßen, burch bie zu 2—3 beisammenstehenben weißen Blüthen und die nur mit 2 Flügeln versehenen Früchte unterschieden ist. Ebenfalls als Unterholz verwendbar und überall zur Anpstanzung zu empsehlen, woman nur über geringen Boden verfügen kann.



Figur 146. Vierflügelige Halefie.



Figur 147. Zweiflügelige Salefie.

### Hartriegel.

Gemeiner Hartriegel (Cornus sanguinea L. Bweiflügelige Halesie. Fig. 148.), allbekannter, dichtbuschiger bis 4 Meter hoher Strauch, dessen jährige Triebe purpurn colorirt sind und ber in größeren Gruppen für sich einen angenehmen Eindruck macht. Auch mit seinen kleinen, weißen, in Dolbentrauben stehenden Blüthen nimmt er sich gar nicht übel aus. Als Unterholz für Gehölzmassen zu empsehlen, besonders in etwas feuchtem Boden.

Beißfrüchtiger Hartriegel (Cornus alba L. Fig. 149), üppig belaubter bis 3 Meter hoher Strauch, welcher wegen seiner zahlreichen Burzelausläuser nur als Borpstanzung für große Gehölzmassen verwendbar, hier aber wegen seines schon früh eintretenden schön rothen Herbstcolorits und vor immergrünem Gehölz wegen der schön rothen Zweige recht effectvoll ist. Da er seuchten Boden liebt, so eignet er sich auch zur Bepflanzung von Ufern.

Bechselblätteriger Hartriegel (Cornus alternifolia L. Fig. 150.), baumartiger Strauch von 5—6 Meter Höhe mit horizontal ausgebreiteten

Aeften. Die weißen Blüthen erscheinen in großen Dolbentrauben. Bluthezeit Juni-Juli. Gignet fich wohl nur für einen freien Stanbort.

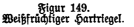
Reichblühen ber Hartriegel (Cornus florida L.), langfam machfenber ziemlich hoher, hubsch belaubter Strauch, beffen an fich unbedeutenbe. bolbige, gelblich-grune Bluthen von einer ansehnlichen weißen Sulle umgeben find. Dieses interessanten Flors erfreut man fich aber nur in besonders guten Lagen, mo sich dieses Gehölz am besten als kleiner Raum ausnimmt. Bu feinem Gebeihen verlangt er einen fandigen Boben.





Gemeiner Bartriegel.







Figur 150. Bechselblätteriger Hartriegel.

Rornelfiriche (Cornus mas L.), befannt als hübicher Bedenstrauch, ber sich leicht unter ber Scheere halten läßt und als Baum eine Sohe von 6-7 Metern erreicht. Seiner angenehmen Belaubung, seiner gablreichen gelben Bluthen, die sich por ben Blättern entfalten, und feiner schönen rothen Früchte wegen als Riergehölz wohl zu empfehlen, wie auch die Form mit golbgelb geranbeten Blättern.

# Safelstraud.

Gemeiner Saselstrauch (Corylus Avellana L.), allbekannt und in umfangreichen Barkanlagen für Gehölzmassen, wie als Unterholz zu verwenden. Bon besonderem Werth find folgende Formen: die Bluthafel (Var. atropurpurea Hort.), mit prächtiger bunkelpurpurner Belaubung. wegen beren fie für Mischgehölz, wie auch für einen freien Stanbort im Rasen geeignet ift; die Golbhasel (Var. aurea Hort.), mit grünlichgelber Belaubung und mit ber vorigen einen auffallenden Contraft bilbend; ber fcligblätterige und ber eichenblätterige haselftrauch (Var laciniata Hort, und quercifolia Hort.), beibe burch eingeschnittene Blätter ausgezeichnet und biefer zierlichen Belaubung wegen in ber Ginzelftellung angenehm in bas Auge fallenb.

### Sanbedel.

Stachelige Hauhechel (Ononis spinosa L.), einheimischer, auf allen Triften und an Wegerändern gemeiner Halbstrauch, der nur 30—40 Etm. hoch wird und sich vom Juni dis August mit rothen Blüthen schmüdt. Für größere Gärten hat er nur dann Werth, wenn man unfruchtbare Abhänge decen will.

Bedenfiride.

Tatarische Hedenkirsche (Lonicera tatarica L.), vielbeliebter, bunkelbelaubter Strauch von 2—3 Metern Höhe, ber hauptsächlich burch bie Menge seiner schönen, blaßrothen Blüthen imponirt. Blüthezeit Mai-Juni. Noch schöner sind folgende Formen: die rothblüthen de (Var. speciosa Carr.), mit größeren, lebhafter colorirten Blüthen, die dunkelblumige (Var. ruberrima Carr.), mit viel dunkleren Blumen, die zierliche (Var. elegans Carr.), mit blaß-fleischfarben-rosigen, mit Carmin gestreiften Blüthen, die zweisardige (Var. dicolor Carr.), Blüthen besonders zahlreich, weiß mit etwas Biolett, die niedrige (Var. gracilis Carr.) mit seineren Aesten und Zweigen und reinweißen Blüthen.

Dieser Strauch eignet sich für jeden Boben und jede Lage, wird aber am schönsten in nahrhaftem Erdreich und auf sonnigem Standort. Alte, kahle Aeste müssen abgehauen werden. Zur Theilnahme an Strauchsgruppen aller Art geeignet, aber auch für die Einzelstellung geschickt, wenn man immer für die Verjüngung des unten bald kahlen Strauches sorgt.

Gemeine Hedenkirsche (Lonicera Xylosteum L. Fig. 151), gemeiner, bis 3 Meter hoher Strauch, ber überall benutt werben kann,

wo feinere Sträucher kaum fortkommen, auch als Unterholz zu gebrauchen, wie zur Besetzung steiniger Abhänge. Ebenso bleibt die gewimperte Hedenkirsche (Lonicera ciliata Mhlnb.) auch im Baumschatten noch bicht und vollbuschig.

Alpen - Hedenkirsche (Lonicera alpigena L.), gegen 21/2 Meter hoch, mit schöner bunkelgrüner Belaubung und rothen Blüthen. Blüthezeit April = Mai. Auch bie in Ansehn und Farbe ben Kirschen ähnlichen Früchte gereichen bem Strauche zur Zierbe.

Blaufrüchtige Hedenkirsche (Lonicera coerulea L.), bläulich-grün belaubter, buschtger Strauch von fast 2 Meter Höbe,



Figur 151. Gemeine Bedentiriche.

ber im Schmude seiner bunkelblauen Beeren eine recht anmuthige Er-

scheinung und für stark beschattete Stellen und zur Anpflanzung in

ber Nähe von Wegen geeignet ift.

Morgenländische Hedenkirsche (Lonicera orientalis Lam.), burch seine bläulich-grüne Belaubung, sowie burch zahlreiche röthliche Bläthen und schwarzblaue Zwillingsbeeren ausgezeichneter Strauch von berselben Höhe.

## Hidory.

Olivenförmiger Hickory (Carya olivaeformis Nutt.), ein sehr empfehlenswerther, burch regelmäßige Kronenbilbung ausgezeichneter Zierbaum, ber wohl an 20 Meter hoch werden kann, mit großen gesieberten Blättern, beren jedes 13—17 lanzettförmige, zugespizte Fiederblättchen besitzt.

Bitternuß (Carya amara Nute.), von berselben Höhe, mit glänzender, gesiederter Belaubung, welche eine prächtige geschlossene Krone bilbet, die von Ferne an die Esche erinnert.

Auch ber filzige (Carya tomentosa Nutt.), ber weiße (Carya alba Nutt. Fig. 152) und andere Hidorybäume lassen sieb beiben ge-



Figur 152. Beißer Sidorn.

nannten zur Einzelstellung, zur Bildung von Alleen und zu kleinen Gruppen für sich verwenden und verlangen einen lockeren, tiefen, fruchtbaren und frischen, jedoch nicht geradezu nassen Boden.

## Holber.

Gemeiner Holber (Hollunder — Sambucus nigra L. Fig. 153), bis 4 Meter hoher Strauch, der selbst zu einem 10 Meter hohen Baum werden kann und in Rücksicht auf seine in mächtigen Dolbentrauben stehenden gelblich-weißen Blüthen und seine schwarzen Früchte als Unterholz für größere Gehölzmassen, doch auch für sonnige Standorte

verwendbar ist. Blüthezeit Juni. Sehr zierend sind auch folgende Formen: der gefüllt blühende Holder, der weiß-gerandete, mit weißlichgelb gerandeten Blättern, der weißbunte, mit schöner weiß-gestreifter Belaubung, der gelbblätterige Holder, der mit seiner ganz goldgelben



Figur 153. Gemeiner Solber.

Belaubung zwischen grünbelaubtem Gehölz von vorzüglicher Wirfung ist, ber schlitblätterige Holber, mit überaus eleganter Belaubung, bei ber auch die untere blaßgrüne Blattsläche in die Augen fällt, der immerblühende Holber mit frisch-grünen, glänzenden Blättern und den ganzeu Sommer hindurch mit einigen Blättendolben geschmückt.

Der kanabische Holber (Sambucus canadensis L. Fig. 154) bleibt

etwas niedriger, als sein Verwandter, hat eine glänzendere Belaubung und hält sich dichter und rundbuschig, so daß er zur Theilnahme an allen Gehölzgruppen herangezogen werden kann.

Traubenholber (Sambucus racemosa L.) wird 3—4 Meter hoch und hat seine gelben Blüthen in eiförsmigen zusammengesetzen Trauben. Sehr schön nimmt er sich aus im Schmucke seiner scharlachrothen Beeren, welche von Juli an reif werden. Dieser schöne Strauch gedeiht in trocknem Sandboden, wenn er einen sonnigen Standort hat.



Figur 154. Ranadifcher Solber.

## Sopfenbuche.

Gemeine Hopfenbuche (Ostrya vulgaris Will.), ein bis 12 Mtr. hoher Baum vom Ansehen bes Hornbaums, mit ziemlich geschlossener Krone und überhängenden Zweigen. Seine den Zapfen des Hopfens nicht unähnlichen Fruchtstände verleihen ihm ein eigenthümliches Ansehen. Man verwendet ihn, wie den Hornbaum, und weist ihm einen nahrhaften, nicht zu feuchten Boden an.

## Borteufie.

Aechte Hortensia Sieb. Fig. 155), allgemein



Figur 155. Aechte Bortenfic.

bekannter und wegen seiner tugelrunden, prächtigen. Truadolden rosenrothen Langem geschätter fleiner Strauch, von bem in ben Gärten viele Formen gevstegt werben. hauptsächlich für paßt Moorbeete und muß gegen aeschütt werben. Rälte Besser aber ift es. ihn im Berbft mit bem vollen Ballen auszuheben unb in einem guten, trodenen Reller zu überwintern.

## Rasmin.

Strauch = Jasmin (Jasminum fruticans L.), bis 2 Meter hoch, mit glatten, grünen, gestreiften Zweigen und dreizähligen

Blättern, ausgezeichnet durch wohlriechende gelbe Blüthen, welche zu 2—3 an ben Spißen der Zweige stehen. Blüthezeit von Juni dis August. Dieser etwas empsindliche Strauch muß im Winter durch locker umgebundencs Rohr oder Reisig geschützt werden. Er kann an allen seinen Gehölzgruppen Theil nehmen.

Gemeiner Jasmin (Jasminum officinale L.) ein 2-21/2 Meter hoher Kletterstrauch mit gesiederten Blättern und weißen Blüthen von

köftlichem Wohlgeruch. Blüthezeit Juli. Am besten eignet er sich zur Wandbekleidung und kann dann, wie die Beinreben, im Herbst niedergelegt und mit trockenem Sand bebeckt werden.

### Johannisbeerftrand.

Gold-Johannisbeerstrauch (Chocoladestrauch — Ribes aureum Prsk. Fig. 156), rasch wachsender, glänzend-grün belaubter Strauch von 2—21/2 Meter Höhe mit gold-gelben, sehr würzig dustenden Blumen in hängenden Trauben. Blüthezeit Mai. Im Herbst nimmt das Laub eine dunkelrothe Färstrauch



Figur 156. Bold-Johannisbeerstrauch.

bung an. Am besten giebt man ihm, wenn man sich einer reichen Bluthe erfreuen will, einen sonnigen Stanbort.

Reichblühenber Johannisbeerstrauch (Ribes floridum L'Her. Fig. 157), nur wenig über 1 Meter hoch, dunkelgrün belaubt, mit gelb-lich-weißen Blüthen in langen Trauben. Blüthezeit Mai. Das Herbstrolorit ber Belaubung ist scharlachroth.



Figur 157. Reichblühender Sohannisbeerstrauch.



Figur 158. Bielbluthiger Johannisbeerstrauch.

Bielblüthiger Johannisbeerstrauch (Ribes multiflorum Kit. Fig. 158), bis 2 Meter hoch, von fraftigem Buchs und schön belaubt. Die grünlich-gelben Blüthen, welche im Mai erscheinen, stehen in sehr langen, hängenben Trauben und machen im Berein mit ber üppigen Belaubung biesen Strauch zu einer recht anmuthigen Erscheinung.

Schwarzfrüchtiger Johannisbeerstrauch (Ribes nigrum L. Rig. 159), von biesem allgemein bekannten Beerenftrauche find nur bie

weißbuntblätterige und bie petersilienblätterige Form (Var. apiifolium Hort.), lettere wegen ihres fein-geschlitten Laubes zu empfehlen.



Fig. 159. Schwarzfruchtiger Johannisbeerstraud).

Blut-Johannisbeerstrauch (Ribes sanguineum Pred. Fig. 160), bis 2 Meter und barüber hoher Strauch mit angenehm duftenden Blät-



Figur 160. Blut-Johannisbeerftrauch.

tern und schönen rothen hängens ben Blüthentrauben schon im Aprils Mai. Er blüht nur in ber Einzelstellung ober in kleinen Gruppen schön, aber seine Blüthe wird bisweilen burch Spätfröste vernichtet. Bon besonderer Schönheit sind die bunkelblutroth (Var. atrosanguineum Hort.), die scharlachstoth (Var. coccineum Hort.) und die gefüllt blühende Korm.

Alle biese schönen Blüthensfträucher können an seinen Gehölzgruppen Theil nehmen. Will man sie schneiben, was unter Umstänben nothwendig wird, so mußes unmittelsbar nach ber Blüthe geschehen.

#### Johannisblut.

Großkelchiges Johannisblut (Hypericum calycinum L.), ein niedriger, immergrüner Halbstrauch, der sich durch üppige, dunkel-

grüne Belaubung und große, gold gelbe, einzeln an den Zweigspitzen stehenden Blumen auszeichnet und zur Anpflanzung am Rande feiner Gehölzgruppen

ober in Gruppen auf ber Rabatte ober auch in Massen an sonnigen Abhängen empsohlen werben kann. Blüht fast ben ganzen Sommer hindurch und muß in jedem zweiten Jahre von den absterbenden Stengeln gereinigt werden.

## Jungfernrebe.

Gemeine Jungfernrebe (Bilber Bein - Ampelopsis hede-

racea DC.), beliebter Kletterftrauch mit üppiger dunkelgrüner Belaubung, welche sich
gegen den Herbst hin seurigroth färbt und einen prächtigen Anblick gewährt. Zur
Deckung von Wänden geeignet,
aber fast noch schöner, wenn
man ihn an Nadelholzbäumen
in die Höhe bindet, mit dessen
bunklem Grün die scharlachrothe Herbstfärbung seiner
Blätter einen herrlichen Contrast bildet. Auch die dop-



Figur 161. Doppelt gefiederte Jungfernrebe.

pelt-gefiederte Jungfernrebe (Ampelopsis bipinnata Mchx. Fig. 161) ift zu empfehlen.

#### Ralmie.

Schmalblätterige Kalmie (Kalmia angustifolia L.), immergrüner Strauch von höchstens 60 Centimeter Höhe, mit purpurn-rosenrothen Blumen in seitenständigen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli.

Breitblätterige Kalmie (Kalmia latifolia L.), immergefiner Strauch von 1—2 Meter Höhe, mit lederartiger, dunkelgrüner Belaubung und mit blaßrothen oder weißen Blumen in endständigen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli. Dieser prächtige Strauch wird wie der vorige in Gruppen zwischen oder vor Alpenrosen, aber auch einzeln in den Rasen gepstanzt und verlangt ein sandiges, mit Moorerde gemischtes Erbreich und im Winter einige Bebeckung.

Auch die graugrüne Kalmie (Kalmia glauca Ait.) ift zu empfehlen.

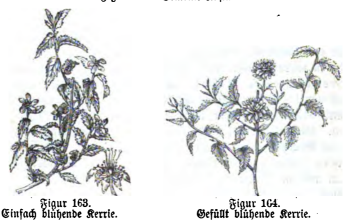
#### Raftanie.

Gemeine Kaftanie (Castanea vesca Grin. Fig. 162), wird unter Umständen ein ziemlich hoher Baum mit großen, dunkelgrünen, glatten

Blättern, die eine prächtige Belaubung bilben. Einzeln ober in Gruppen gepflanzte Bäume sind immer von vorzüglichem Effekt. Sehr hübsch ift auch die farnblätterige Form (Var. asplenisolia Hort.) mit unregelmäßig eingeschnittenen Blättern. In der Jugend ist die gemeine Kastanie etwas empsindlich, später aber hart und von sippigem Wachsthum. Die weißbuntblätterige Form (Var. foliis argenteo-variegatis Hort.) ist zwar außerordentlich schön, aber doch sehr empsindlich. Ueberhaupt leidet der Kastanienbaum in der Jugend von der Winterkälte und kommt im Norden Deutschlands nicht mehr fort.



Figur 162. Gemeine Raftanie.



Rerrie.

Die gefüllte japanische Kerrie (Ranunkelstrauch — Kerria japonica D. C., (Fig. 163) flore pleno Hort. Fig. 164) ift ein allgemein bekannter

und beliebter, niedriger Strauch von zwar etwas sperrigem Buchse, ber aber mit seinen hellgrünen Blättern und seinen ranunkelartig - dichtgestüllten, goldgelben Blumen eine sehr freundliche Erscheinung ist. Bisweilen erfriert er im Winter, schlägt dann aber meistens wieder aus und blüht dann im Herbst. Sonst blüht der Strauch zeitig im Mai, nicht selten noch einmal im Sommer. Zur Anpstanzung am Rande seiner Gehölzgruppen geeignet.



Figur 165. Semeine Riefer.

# Riefer.

Gemeine Kiefer (Föhre — Pinus sylvestris L. Fig. 165), allgemein bekannt, eigentlich nur im höheren Alter schön und nur in

großen Anlagen für sich zu verwenden, aber werthvoll für armen Sandboben. Besonders ift die Form argentea Stev. zu empfehlen, die höher



Figur 166. Burbelnuß-Riefer.

wird als die Stammart, eine bichte Krone bilbet und längere, etwas silberfarbige Nabeln besitzt.

Burbelnuß-Riefer (Arve - Pinus Cembra L. Fig. 166), zwar

langfam wachsend, aber von schönem, pyramibalem Buchs, schon vom Boben an veräftelt und auch in ber Jugend hübsch und für kleinere Garten zu



Figur 167. Sohe Riefer.

Gruppen für sich zu empfehlen. Eine niedrige Form (Var. pygmaea Fisch.) wird kaum 11/2 Meter hoch.

Ballas-Riefer (Pinus Pallasiana Lamb.), rasch wachsenber, Samiblin.

prächtiger Baum mit pyramibaler, buntelgrüner Krone, jur Gingelpflanzung geeignet

Weimuthstiefer (Pinus Strobus L.), bekannte Riefer, welche nur als Einzelbaum recht schön wirb, indem sie dann ihre Aeste in der ganzen Länge des Stammes behält und mit ihren feinen, bläulich-grünen Nadeln von vorzüglicher Wirkung ist.

Weihrauchkiefer (Pinus Taeda L.), erreicht eine Höhe von 20 bis 25 Meter und hat hellgrüne, steife Nabeln von 8—10 Centimeter Länge. Mit ihrer weit ausgebreiteten Krone eine sehr gefällige Erscheinung.

Hohe Kiefer (Pinus excelsa Walt. Fig. 167), großer, pyramibenförmiger, bis 40 Meter hoher Baum, welcher in manchen Stüden ber Weimuthstiefer ähnelt, aber längere, mehr bläuliche Nabeln hat, beren fünf in einer Scheibe stehen. Berlangt eine warme, geschützte Lage, muß aber außerdem in der Jugend im Winter eingebunden werden.

Pyrenäenkiefer (Pinus pyrenaica Lap.), sehr rasch wachsenber schöner Baum von 30—35 Meter Höhe, regelmäßig verästelt und von vollkommen pyramibaler Form, mit glänzend-grünen, bis 15 Centimeter . langen Nabeln.

Schwarzföhre (Pinus austriaca Hoess), schöner, breit-pyramibaler Baum mit zahlreichen, quirlig-geordneten, magerechten Aesten und langen Nabeln von schwarzgrüner Färbung.

Diese genannten Arten sind alle hart und bürften zur Ausschmückung größerer Garten ausreichend sein.

## Kirschbaum.

Sükkirschbaum (Cerasus avium Mnch.). Bon biesem weit verbreiteten Baume, ber für umfangreiches Mischgehölz verwendet werden kann, ift hauptsächlich die gefüllt-blühen de Form zu empfehlen, welche weniger hoch ist und mit ihren dichtgefüllten weißen Blüthen eine ausgezeichnete Gartenzierde ist und auch in kleineren Gärten angepflanzt werden kann. Blüthezeit Mai, oft schon April.

Sauerkirschbaum (Cerasus acida Borkh.), kleiner Baum ober Strauch, von dem ebenfalls die gefüllt-blühende Form als herrlicher Zierbaum auch für kleinere Gärten empfohlen werden kann. Noch schöner ist die Form C. acida var. Rhexii Hort., da ihre weißen Blüthen dichter gefüllt sind und nur in der Mitte zwei grünliche Blättchen besitzen.

Sibirische Strauchfirsche (Cerasus Chamaecerasus Jacq.), ein Strauch mit vielen langen, bunnen Zweigen und glänzend-bunkelgrunen Blättern, ber sich zur Bepflanzung von Abhängen eignet. Auf Hochstämme ber Bogelkirsche verebelt, bilbet er einen sehr eleganten Kronenbaum mit hängenden Zweigen und ist als solcher freistehend in den

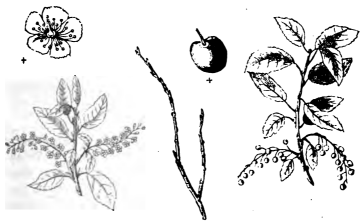
Rasen zu pflanzen, wo er sich im Schmude der weißen Blüthen ober rothen Früchte vortrefflich ausnimmt.

Japanischer Kirschbaum (Cerasus Sieboldi Carr.), bem Süßkirschbaume ähnlich und mit prächtigen, bichtgefüllten, weißen ober rosenrothen Blüthen, welche größer sind, als bie bes genannten Baumes. Einer ber prächtigsten Zierbäume, welcher im Mai blüht.

Japanischer Zwergkirschbaum (Cerasus japonica Lois.), ein kaum 1 Meter hoher Strauch, von bem hauptsächlich die gefüllt-blühenden Formen mit weißen und mit rothen Blüthen zu empfehlen sind. Sie gehören zu ben feinsten Ziersträuchern, die wir besitzen, welche am Rande kleinerer Gehölzgruppen ihren Platz erhalten können, muffen aber im Winter etwas bebeckt werben.

Stein weichsel (Cerasus Mahaleb Mill.), kleiner Baum ober hoher Strauch mit hellgrüner, glänzender Belaubung und kurzen, weißen, sehr angenehm buftenden Blüthentrauben. Er kann an allen Strauchpflanzungen Theil nehmen.

Traubenfirsche (Silberregen — Cerasus Padus DC. Fig. 168), rasch machsenber, oft baumartiger Strauch, ber im Mai mit seinen langen,



Figur 168. Traubenfiriche.

angenehm buftenben, weißen Blüthentrauben eine gar prächtige Erscheinung ift und selbst noch unter Bäumen gebeiht. Die aukubas blätterige (Var. aucubaesolia Hort.) Form hat gelb getupfte Blätter und nimmt sich ebenfalls recht gut aus.

Lorbeerfirsche (Cerasus Lauro-Cerasus L.), schöner Strauch mit großen, leberartigen, immergrünen Blättern, wegen berer er in jebem Garten gezogen werben sollte. Er verlangt einen etwas geschützen

12

Stanbort und nahrhaften Boben und wird im Winter in ber Weise geschützt, daß man die Wurzeln mit Laub bebeckt und die Zweige zur Erbe niederbiegt und mit Schilf ober Reisig umhüllt.

## Rrengborn.

Alpen-Kreuzborn (Rhamnus alpina L. Fig. 169), ein bis 2 Meter hoher Strauch, ber wegen seiner glänzend-bunkelgrünen Belaubung angepflanzt zu werben verbient, wie auch eine Form mit goldgelb-gerandeten Blättern.

Gemeiner Kreuzborn (Rhamnus cathartica L.), in Gehölzmassen als Unterholz zu verwenden und wegen des dichtbuschigen Buchses und der dornigen Zweige auch zu Schuthecken.



Figur 169. Alpen-Rreugborn.

Figur 170. Storpions-Kronenwicke.

#### Aronenwide.

Skorpions-Kronenwicke (Coronilla Emerus L. Fig. 170), gegen 1 Meter hoher zierlicher Strauch mit-gesieberter, hellgrüner Belaubung, ber fast ben ganzen Sommer hindurch auf einem sonnigen Standorte außerorbentlich bankbar blüht. Seine gelben Blüthen stehen zu 3—4 beisammen. Er eignet sich zur Randpslanzung für seine Strauchgruppen ober auch zur Decoration von Felsenparthien, und läßt sich zu niedlichen Bäumchen erziehen.

## Lärche.

Gemeine Lärche (Larix decidua Miller Fig. 171), einer unserer schönsten Zapfenträger, ber 30 Meter hoch werben kann und barüber und im Frühjahr und Sommer mit seiner licht-grünen Belaubung, von ber die rothen Blüthenzapfen lebhaft abstechen, einzeln zwischen dunklem Nabelholz von vortrefslicher Wirkung sind. Gegen den Herbst hin wird

die Belaubung weniger hubsch und nach dem Laubfall haben die Bäume ein ziemlich schlechtes Aussehen.

Eine febr elegante Gartenform ift bie hangezweigige Lärche (Larix decidua var. pendula Fig. 172), welche als Einzelbaum wohl zu empfehlen ift.

Die amerifanische Lärche (Larix americana Mchx.) ift schöner als jene. inbem ihre blaugrünen Blätter in ben Buscheln bichter fteben und eine längere Dauer haben. Dazu erhält die Krone durch die stärker hängenben Aeste und Aweige eine größere Anmuth.



Figur 171. Bemeine garche.

#### Rebensbaum.

Riesen-Lebensbaum (Thuya gigantea Nutt. Fig. 173). Diese prächtige Art, welche bis 30 Meter hoch werben foll, hat einen weit kräftigeren und ausgebreiteteren Buchs, als die gemeine Art und im boberen Alter eine schirmformige Krone. Die Zweigspiten find auffallenb platt gebrückt und die Belaubung ift glänzend bunkelgrün. Diese Art will frei, dabei aber boch etwas schattig stehen und muß in der Rugend etwas geschütt werben.

Gemeiner Lebensbaum (Thuya occidentalis L.), ein allgemein bekannter Nabelholzbaum, der bis 12 Meter hoch werden kann. Er bilbet in frischem, nahrhaftem Boben hubsche bis jum Grunde bezweigte Pyramiben und eignet sich vortrefflich ju Gruppirungen für sich und mit Laubhölzern. Er verträgt bie Scheere gut und ift beshalb zur Bilbung regelmäßiger Schutheden verwendbar. Die Form rocurvata nana Dall. bilbet bichte kaum 50 Centimeter hohe Rugeln und Vervaeneana Hort. besitt eine schöne, goldgelb schimmernde Belaubung. Thuya Wareana Hort. ift ebenfalls als hierher gehörige Form zu betrachten; sie bilbet einen bichten Baum von 4-5 Meter Sobe mit bicht-geschloffener, tegelförmig-pyramidaler Krone von blaugriner Färbung.

Chinesischer Lebensbaum (Biota orientalis Don.), pyramibaler Baum ober Strauch von 5-6 Meter, viel schöner, als ber gemeine Lebensbaum, jedoch weniger hart und beshalb einer geschützten Lage ober eines Winterschutes bebürftig. Besonders hubsch und zur Ginzelstellung im Gartenrasen geeignet ist die Form aurea (Fig. 174), von tugeligem, oft etwas pyramidalem Umriß, mit goldgelben Zweigspizen. Aber auch andere Formen verdienen, insbesondere für kleinere Gärten, Beachtung, z. B. Var. aurea elegantissima, welche eine mehr säulen-



Figur 172. Sangezweigige garche.

artige Form hat, und beren Zweigspiten noch reicher golbgelb gefärbt find, als bei ber vorigen, und Var. semper-aurea Hort., bei ber bas

goldgelbe Colorit den ganzen Sommer hindurch dauert, während es bei jenen nur an den jüngsten Theilen des Zweiges auftritt und später in Grun übergeht.



Figur 173. Riefen-Lebensbaum.

Sehr zu empfehlen ift auch ber bichtbuschige China-Lebensbaum (Var. compacta Hort.), welcher 2-3 Meter hohe Rugeln bilbet und ganz hart ift.

## Leberbaum.

Dreiblätteriger Leberbaum (Ptelea trifoliata L. Fig. 175), baumartiger Strauch von 3-4 Meter Sohe, mit bichter, lebhaft-graner



Figur 174. Chinefischer Lebensbaum. (Biota orientalis aurea.)

Belaubung und grünlichen, wohlriechenben, bolbentraubigen Blüthen. Blüthezeit Juni. Besonbers schön ift die Form variegata Hort. mit theils ganz gelben, theils gelb gescheckten ober geaberten Blättern.



Figur 175. Dreiblatteriger Leberbaum.

### Lespedeze.

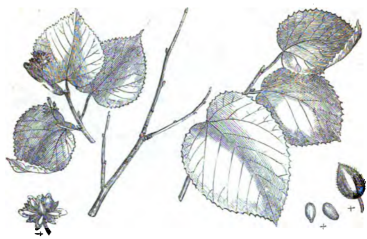
Zweifarbige Lespebeze (Lespedeza bicolor Turcs.), ein reizenser, graugrun belaubter Halbstrauch, bessen Zweige zwar im Winter stark zurückfrieren, aber immer wieder kräftig austreiben. Er schmückt sich im August mit reichen Blüthenähren, deren Blumen rosa- und karminroth colorirt sind. Er kann für alle seinen Strauchgruppen Verwendung sinden.

## Linbe.

Großblätterige Linde (Sommerlinde — Tilia platyphyllos Scop.), die beliebtere der beiben deutschen von Linné unter Tilia europaea zusammen gefaßten Linden und häufiger als Einzels oder Alleebaum angepflanzt, als die Winterlinde. Zu empfehlen sind auch folgende Formen: die Goldlinde (Var. aurea Hort.) mit goldgelben, die Korallenlinde (Var. corallina Hort.) mit leuchtend rothen Zweigen, beide auch in blätterlosem Zustande interessant. Die startbuftenden Blüthen im Juni-Juli.

Kleinblätterige Linde (Winterlinde — Tilia parvifolia Ehrh.) mit viel kleineren, unten bläulich-grünen Blättern, mit reicherer, um 14 Tage später eintretender Blüthe. Die hängezweigige Form (Var. pendula Hort.) ist hibsch, erscheint aber erst bei älteren Individuen bebeutend.

Amerikanische Linde (Missisppi-Linde — Tilia americana L. Fig. 176), Baum von 20 Meter Höhe mit bunkelbraunen Zweigen und mit sehr großen, dunkelgrünen, glänzenden Blättern.



Figur 176. Amerifanische Linde.

Wegen ihrer bichten und mehr ober weniger kugelig contourirten Laubkrone eignen sich die Linden zur Anpflanzung in einzelnen Individuen oder truppweise, bekanntlich aber auch zur Anlage von Alleen und Hainen.

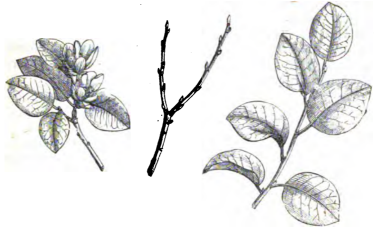
# Maguolie.

Herzblätterige Magnolie (Magnolia cordata Mchx. Fig. 177), tleiner Baum mit großen, herzförmigen, unten etwas filzigen Blättern und gelben, rothgestreiften, angenehm buftenben Blumen. Blüthezeit JunisJuli.

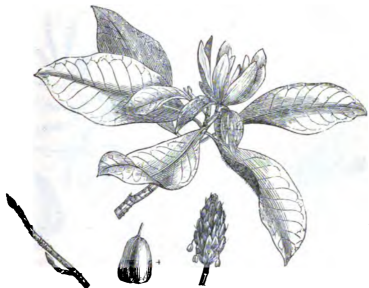
Großblätterige Magnolie (Magnolia macrophylla Mchx.), kleiner Baum, ber seiner prächtigen, aus bis 60 Centimetern langen, hellgrünen Blättern bestehenben Belaubung wegen zur Anpstanzung zu empfehlen ist, aber zum Gebeihen startsandigen Boben und eine gegen den Wind geschützte, halbschattige Lage verlangt. Blumen mit einem Durchmesser von 20 Centimeter und darüber, wohlriechend, weiß, innen roth gesteckt, im Juni-Juli.

Spigblätterige Magnolie (Magnolia acuminata L.), prächtiger Baum, ber auch bei uns bis 12 Meter hoch werben kann, mit sehr großen Blättern und weißen Blumen im Juni-Juli.

Blauliche Magnolie (Magnolia glauca L.), bis 8 Meter hoher Strauch mit oben grünen, unten blaulichen Blattern und großen, weißen,



Figur 177. Bergblatterige Dlagnolie.



Figur 178. Schirmblatterige Magnolie.

wohlriechenden Blumen im Juni und oft bis zum September. Sie will feucht und etwas schattig stehen und wo möglich Moorboben haben. Schirmblätterige Magnolie (Magnolia Umbrella Lam. Fig. 178), prächtiger Baum von 10 Mcter Höhe mit großen, schirmartig nach den Enden der Zweige zusammengerückten Blättern und großen weißen Blumen im Juni-Juli. Sine Zierde des Baumes sind auch die langen, rothen Fruchtzapfen.

In loderem, humusreichem, frischem Boben, welcher nicht bürr wird, und in halbschattiger Lage gebeihen diese prächtigen Ziergehölze vortrefflich und leiben nicht durch Frost, wenn man nicht gar zu junge Exemplare und nur solche mit gutem Erdballen pflanzt.

#### Mandelbaum.

Gemeiner Manbelbaum (Amygdalus communis L. Fig. 179), ein bekannter Baum, von dem hauptsächlich die gefüllt blühende Form (Var. flore pleno Hort.) wegen ihrer längeren Blüthendauer in Strauchgruppen oder einzeln angepstanzt zu werden verdient.



Figur 179. Scmeiner Mandelbaum.

Zwergmanbel (Amygdalus nana L.), ein höchstens 60 Centimeter hoher Strauch, welcher sich schon im April mit schönen rosenrothen Blüthen bebeckt und sich zur Vorpslanzung für seine Strauchgruppen, namentlich auch für solche aus seinen Coniseren eignet, liebt etwas schweren Boben

#### Manlbeerbaum.

Rother Maulbeerbaum (Morus rnbra L.). Dieser8—10 Meter hohe Baum ist unter allen seinen Berwandten der härteste und wegen seiner eirundlichen, frisch-grün belaubten Krone als Einzelbaum zu empfehlen.

### Moudfame.

Kanabischer Monbsame (Menispermum canadense L.), ein bis 4 Meter hochgehender Schlingstrauch, welcher sich mit rundlich-fünsedigen Blättern überkleibet und an Baumstämmen und überall angepstanzt werden kann, wo seine Stämme einen Gegenstand finden, an dem sie sich durch Umschlingung emporarbeiten können.



#### Delmeide.

Silberbaum (Elaeagnus argentea Pursh. Fig. 180), ein bis 3 Meter hoher, baumartiger Strauch mit prächtiger silberschuppiger Besaubung, burch die sich in Verbindung mit dunkelbelaubtem Gehölz eine schafe Contrastwirkung hervorbringen läßt. Die grünlich-gelben Blüthen sind sehr wohlriechend. Blüthezeit Juli.

Schmalblätterige Delweibe (Elaeagnus angustisolia L.), baumartiger, sperriger Strauch von 4—5 Meter Höhe mit oben bunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern und gelbgrünen, angenehm buftenben Blüthen. Blüthezeit Juli.

## Ofterluzei.

Großblätterige Ofterluzei (Aristolochia Sipho L. Fig. 181), prächtiger Schlingstrauch mit außerordentlich großer, hellgrüner, höchst malerisch wirkender Belaubung, wegen beren er zur Bekleibung von Baumstämmen, Lauben u. s. w. in ausgezeichneter Weise geeignet ist. Berlangt nahrhaften, frischen Lehmboden und eine etwas schattige Lage.

Auch die niedrigere Aristolochia tomentosa (die filzige Ofterluzei Fig. 182) mit unterseits filzigen Blättern kann empfohlen werden.

### Bäonie.

Strauch-Bäonie (Paeonia Moutan Sims. Fig. 183 u. 184). Sie



Figur 183. Strauch-Paonie.



Rigur 184. Gefüllte Strauch-Baonie.

wird 2—3 Meter hoch und imponirt hauptsächlich burch bie oft angenehm buftenben, immer aber enorm großen, einfachen ober gefüllten Blumen,

unter welchen das Laub fast verschwindet. Die Farben varitren zwischen reinem Weiß und intensivem Roth ober Biolettroth, je nach der Barietät. Blüthezeit Mai-Juni. Dieser Prachtstrauch verlangt nahrhaften, lockeren und nicht zu schweren Boden und eine etwas geschützte Lage ober im Winter eine Umhüllung mit Stroh, Fichtenreisig, Rohr u. s. w. Einzeln auf dem Kasen oder in lichten Gruppen und dann nach den Farben geordnet ist er von ausgezeichneter Wirkung.

### Bappel.

Spitpappel (Populus fastigiata Desf.), dieser allgemein bekannte, burch seine schmal-pyramidale Laubkrone characterisirte Baum ist am rechten Plate hauptsächlich da, wo horizontale Linien zu unterbrechen sind, und einzeln oder in kleinen Gruppen angepstanzt stets von ausgezeichneter Wirkung auf dem Rasen, am Wasser u. s. w. Rur als Alleebaum ermüdet er das Auge.



Figur 185. Bitterpappel.

Zitterpappel (Populus tremula L. Fig. 185). Dieser gemeine Baum kann wegen seiner Genügsamkeit als Einzelbaum in magerem Sanbboben Berwenbung sinden. Für kleinere Gärten eignet sich die hängezweigige Form (Var. pendula Hore.).

Silberpappel (Populus alba L. Fig. 186), ein breitkroniger Baum von 10 Meter Höhe mit silberweißen jungen Zweigen und oben bunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern, vor bunkelbelaubtem Gehölz und auf dem Rasen bei sparsamer Verwendung von vortrefflicher Wirkung. Verlangt frischen und nahrhaften Boben.

Kanabische Pappel (Populus canadensis Mnch. Fig. 187), bis . 15 Meter hoher Baum mit weißgrünem Stamm und Aftwerf und von sperrigem Kronenbau und mit oben glänzend-dunkelgrünen, unten weißlichgrünen Blättern, welche eine sehr angenehm in das Auge fallende Belaubung bilben. Wegen ihres raschen Wuchses kann sie dazu bienen, noch jungen Anlagen das Ansehen größerer Fülle zu verleihen, muß

jeboch, wenn bieser Zweck erreicht ift, auf eine möglichst geringe Zahl reducirt werben, um besseren Gehölzen Platz zu machen.

Grobzähnige Pappel (Populus grandidentata Mckx. Fig. 188), rasch wachsenber Baum von etwa 15 Meter Höhe mit sehr grobgezähnten,



Figur 186. Silberpappel.



Figur 187. Kanadische Pappel.



Figur 188. Grobzahnige Pappel.



Figur 189. Balfampappel.

tief-dunkelgrünen Blättern, die beim Austreiben durch ihre purpurrothe Färbung noch besonders wirksam sind.

Balfampappel (Populus balsamifera L. Fig. 189), etwa von ber Höhe ber vorigen Art, aber mit eiförmigen, zugespitzten Blättern, welche in ber Jugend eine reich-gelbe Karbe besitzen und balsamisch buften.

Die Pappeln sind wegen ihrer Reigung zu reichlichem Burzelausschlag als Alleebäume überall aufgegeben worden und die großen Arten finden fast nur noch als Einzelbäume Berwendung und für große Gärten.

## Baulownie.

Kaiserliche Paulownie (Paulownia imperialis S. et Z. Fig. 190), etwa 6 Meter hoher Baum mit prächtiger Belaubung und hellblausrosenrothen, in Endrispen stehenden Blüthen, die aber sehr zeitig im Frühjahr erscheinen und beshalb oft durch Spätsröste vernichtet werden. Die Blätter erreichen oft einen Durchmesser von 45 Centimeter, besonders an jungen Trieben, welche reichlich immer dann auftreten, wenn der Stamm erfroren ist. Als Einzelbäume auf dem Rasen von großem Esset.







Figur 191. Perrudenstrauch.

# Berrüdenftraud.

Perrückenstrauch (Cotinus Coccyges Scop. Fig. 191), einer unserer becorativsten Sträucher, insbesondere wenn über den hellgrünen Blättern die start verästelten federigen Fruchtstände wie große Allongenperrücken liegen, welche anfangs weiß, später röthlich sind. Soll er sich recht gut ausnehmen, so pflanzt man ihn frei oder vor kleinen Gehölzgruppen.

# Beterftrauch.

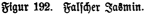
Gemeiner Peterstrauch (Symphoricarpus vulgaris Mchx.), buschiger Strauch von 1—11/2 Meter Höhe mit bunkler Belaubung und kleinen, weißen Blüthen in Knäueln. Blüthezeit August-September. Besonders empfehlenswerth ift die buntblätterige Form, welche sich mit ihren gelb-gerandeten Blättern zwischen dunkel belaubtem Gebüsch sehr gut ausnimmt.

Schneebeerstrauch (Symphoricarpus racemosus Mchx.), etwas höher, als ber vorige, mit Recht beliebt wegen seiner großen, schnees weißen Beeren, welche mit den dunklen Blättern angenehm contrastiren und den ganzen Winter hindurch am Strauche bleiben. Besonders schön nehmen sich in der Einzelstellung auf dem Rasen Kronenbäumchen aus, welche man durch Veredelung auf Lonicera Xylosteum erhält.

## Pfeifenstraud.

Falscher Jasmin (Philadelphus coronarius L. Fig. 192), allgemein bekannter Zierstrauch mit starkbuftenden, gelblich-weißen, traubig stehenden Blüthen im Mai-Juni. Zu empfehlen ist auch die weiß-buntblätterige und die zwergwüchsige Form (Var. nanus Mill.), welche einen niedrigen, runden, dichtbelaubten Busch bildet und am besten frei auf dem Rasen steht.







Figur 193. Großblumiger Pfeifenstrauch.

Großblumiger Pfeifenstrauch (Philadelphus grandistorus Willd. Fig. 193), ein niedriger, buschiger, dunkelgrün belaubter Strauch, an dem die großen, weißen Blumen zu dreien oder traubig an den Spißen der Zweige stehen. Blüthezeit Juni-Juli.

Prächtiger Pfeifenstrauch (Philadelphus speciosus Schrad.), Strauch von 3—5 Meter Höhe, die Blumen größer, als bei allen anderen Arten, blendend-weiß, geruchlos, einzeln oder zu dreien an den Spiten elegant gebogener Zweige. Blüthezeit Juni. Wegen seiner Schönheit ist diese Art hauptsächlich zur Einzelstellung geeignet.

# Pfirficbaum.

Gemeiner Pfirsichbaum (Persica vulgaris Mill. Fig. 194). Bon biesem allgemein bekannten Spalierbaume, ber im Winter gegen strengen

Frost geschützt werben muß, sind für ben Ziergarten hauptsächlich die weiße und rothgefüllte, die kamellienblüthige (Var. camelliaestora Hort.) mit sehr großen, gefüllten rosenrothen Blumen, die scharlachrothe

gefüllte, bie gefüllte weiße, rothgestreifte Form (Var. versicolor Hort.) zu empfehlen. Auf Pflaumen und Schlehenborn verebelt, werben sie zu schönen, buschigen Bäumchen.

Eine ausgezeichnete Erscheinung ist ber purpurblätterige Pfirsichbaum (Var. atropurpurea Hort.), der mit seiner an die Blutbuche erinnernden Besaubung vor oder zwischen gründelaubten Gebüschen von bedeutender Wirkung ist.

## Bimpernuß.

Gefieberte Pimpernuß (Staphylaea pinnata L. Fig. 195), baumartiger Strauch von etwa 3—4 Meter Höhe, bem abgesehen von ben glodigen, röthlich-weißen, in Trauben stehenden Blüthen auch die aufgeblasenen Früchte zur Zierde gereichen. Er eignet sich als Kern freistehender Strauchgruppen.

Kolchische Pimpernuß (Staphylaea colchica Ster), bem vorigen ähnlich, mit gesiederten und dreizähligen Blättern, ist ihm aber wegen der größeren weißen Blüthen vorzuziehen. Blüthezeit wie bei dem vorigen im Mai.

# Pflaumenbaum.

Manbel - Aprikosenbaum (Prunus triloba Lindl.), ein bis 2 Meter hoher, buschiger Strauch mit eirundlichen, bisweilen schwach-dreilappigen, dunklen Blättern und mit kurz-gestielten rosenrothen, bichtgefüllten Blüthen, welche meist

rothen, dichtgefüllten Blüthen, welche meist vor den Blättern, disweilen aber mit den Blättern zugleich in großer Menge erscheinen und dem Strauche ein prächtiges Ansehen verleihen. Vorzüglich gut nimmt er sich, hochstämmig auf die gemeine Pflaume versedelt, als Kronenbäumchen einzeln im Rasen aus. Er verlangt jedoch einen geschützten Standort oder Winterbeckung.

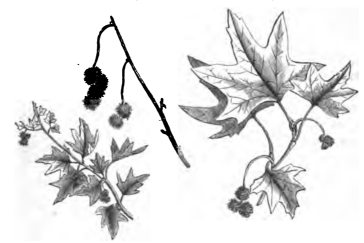


Figur 194.

Figur 195. Gefiederte Pimpernuß.

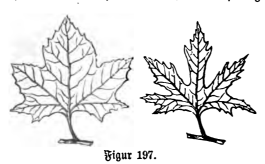
### Platane.

Gemeine Platane (Platanus vulgaris Spack.), ein stattlicher, 20—24 Meter hoher Baum mit weitausladender Krone und dichter, hellgrüner Belaubung und beshalb zur Bildung von Alleen und zur Beschattung von Sispläßen geeignet, außerdem aber auch als Einzelbaum oder in hainartigen Gruppen schön. Es giebt hiervon zahlreiche Formen, welche wahrscheinlich als Zwischenformen zwei nahe verwandter Arten (der morgenländischen und der abendländischen Platane) zu betrachten sind. Vielleicht die schönsten derselben sind Var. angulosa Spack. mit großen, am Grunde tief-herzsörmigen, dunkelgrünen Blättern mit



Figur 196. Ahornblatterige Platane.

fünf sehr kurzen stumpfen Lappen, und Var. laciniata Hort. von regelmäßigpyramibalem Wuchs und mit sieben tief eingeschnittenen, spigen Lappen.



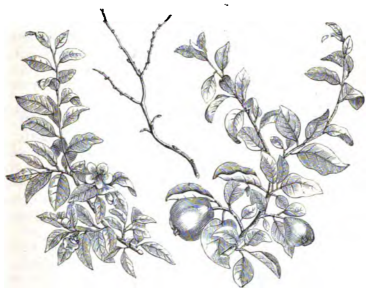
Die in ben Gärten häusigste Form ist wahrscheinlich bie ahornblätterige (Platanus orientalis var. acerifolia Hort. Fig. 196u. 197). Die Platanen erfordern zum Gebeihen eines nahrhaften, tiefgründigen und babei frischen Bodens und sind nur für größere Anlagen verwendbar. Fig. 198

zeigt die beiben am weiteften auseinander gehenden Blattformen.

#### Onitte.

Gemeine Quitte (Cydonia vulgaris Pers. Fig. 198), wohlbekannter buschiger, bisweilen baumartiger Strauch, ber wegen seiner großen blaß-rosenrothen Blumen (im Mai-Juni) und seiner schönen apfel- und birnförmigen Früchte als Zierstrauch verwendet zu werden verdient.

Japanische Quitte (Cydonia japonica Thbg.), ein niebriger, sperriger Strauch, bessen feuerrothe Blüthen schon vor ben Blättern zum Vorschein kommen und in der frühen Jahreszeit doppelt angenehm sind. Man hat von ihm viele Formen mit gefüllten und einfachen



Figur 198. Gemeine Quitte.

Blumen, welche in verschiebenen rothen Farbentönen prangen. Dieser auch in seiner Belaubung angenehm in bas Auge fallende Strauch macht sich am besten in der Einzelstellung auf dem Rasen in der Nähe der Wege. Nur in sehr rauhen Gegenden verlangt er im Winter einige Bebeckung.

## Quittenmispel.

Gemeine Quittenmispel (Cotoneaster vulgaris Lindl. Fig. 199), etwa 11/2 Meter hoher Strauch mit bläulich-grünen Blättern und blaß-röthlichen, hängenden Blüthen im Mai. Besonders effektvoll ist er, wenn er reich mit seinen schönen rothen Früchten bebeckt ist. Am schönsten aber nimmt er sich in Felsenparthien aus.

Rundblätterige Quittenmispel (Cotoneaster rotundifolia Wall.), etwa 1 Meter hoher, gebrungen machfenber Strauch mit glanzenb-bunkel-



Figur 199. Gemeine Quittenmispel.

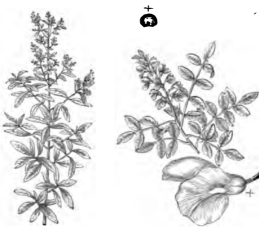
grünen, immergrünen Blättern und weißen Blüthen im April. Die leuchtenb scharlachrothen Früchte reisen schon im August und bleiben den ganzen Winter hindurch am Strauche. Nur 'n sehr geschützten Lagen hält er den Winter ungedeckt aus. Am besten prässentirt er sich halbs oder hochstämmig auf den gemeinen Beißdorn veredelt und einzeln im Rasen.

Feuerbusch (Cotoneaster Pyracantha Spack.), einer unserer besten Ziersträucher, ber namentlich zur Zeit ber Fruchtreife, vom September an, eine herrliche Zierbe für kleine Strauchgruppen, für ben Gartenrasen

ober auch in Felsenparthien ift. Die scharlachrothen Früchte halten sich lange Zeit am Strauche. Nur in sehr rauhen Lagen bedarf er einiger Bebedung.

#### Rainweibe.

Gemeine Rainweide (Ligustrum vulgare L. Fig. 200), all-



Figur 200. Semeine Rainweide. (Var. sempervirens.)



bekannter, bichtbuschiger Strauch von 2-3 Meter Söhe, mit glänzend-grüner, bis tief in ben Winter hinein dauernder Belaubung und im Juni-Juli mit weißen Blüthenrispen an ber Spike ber Ameige. Er ift hauptfächlich als Küllmaterial für größere Strauchgruppen und zu niebrigen Hecken verwendbar, da er die Scheere aut verträgt. Größere Blüthenrispen und länger bauernbe Blätter hat die

Form Var. sempervirens. Die Rainweide mit gelbschäckigen Blättern (Var. aureo-variegatum Hort.) ist einer unser besten Ziersträucher.

#### Mobinie.

Gemeine Robinie (Afazie — Robinia Pseudacacia L. Fig. 201), allbekannter rasch wachsender Baum von 20—24 Meter Höhe, der sich

mit seiner leicht und graziös auslabenden Krone und seiner eleganten, gesieberten Belaubung vortrefflich ausnimmt, wenn er sparsam verwendet wird, zumal in der Zeit, in welcher er mit weißen hängenden Blüthentrauben geschmückt ist (im Juni). Er ist um so werthvoller, als er noch im ärmsten Sandboden gedeiht. Am besten präsentirt er sich als Einzeldaum. Unter den Formen dieses Baumes sind hauptsächlich solgende zu empsehlen: die einblätterige (Var. monophylla Hort.) mit sehr großen einsachen Blättern, die goldgrün-belaubte (Var. aurea Hort.), deren Blätter goldgelb austreiben und später sich die auf die gelbe Spize grün ausfärben, die Kugel-Akazie (Var. inermis Dum.), mit kugelrunder, dicht belaubter Krone, hauptsächlich zur Einzelstellung im Rasen oder zur Markirung gerader Linien z. B. vor Häuserfronten geeignet, Rehber's Akazie, welche wurzelächt einen runden, dicht belaubten Busch



Rigur 202. Rleberige Robinie.

von 21/2 Meter Höhe und Breite bilbet, zur Einstellung im Gartenrasen geeignet u. a. m. Reuerdings tritt für die Kugelakazie oft die schöne Robinia Bessoniana Hort. ein.

Aleberige Robinie (Bech Affazie — Robinia viscosa Vent. Fig. 202), schöner Zierbaum, welcher bis 16 Meter hoch wird und bessen gesieberte Belaubung ein frischeres Grün besitzt. Blüthen hellrosa, in kurzen, aufrechten Trauben, im Juni.

Borftige Robinie (Robinia hispida L. Fig. 203), Strauch ober kleiner Baum von 2—6 Meter Höhe mit rundlicher Krone und



Figur 203, Borftige Robinie.

glänzend-grünen Fiederblättern. Im Juni und bis in den September hinein, wo er mit großen, dunkelrosenrothen, hängenden Blüthentrauben geschmückt ist, nimmt er sich ganz prächtig aus, doch verlangt er einen gegen Wind geschützten Standort.

### Rofe.

Neben ben zahlreichen Sorten ber Remontante-Rose, sowie ber ebenfalls mehrmals blühenden Bourbon- und Roisetterose, in Betreff beren wir auf spezielle Rosenwerke verweisen müssen, verdienen noch einige andere für Garten und Park geeignete Arten Beachtung, namentlich folgende:

Kriechrose (Rosa arvensis Huds.), insbesondere in der Form capreolata Neill (Ayrshire-Rose), ein Strauch, welcher oft 6 Meter lange kletternde Zweige bildet und zur Bekleidung kahler Wände, Baumstämme, Säulen, sowie zur Bildung von Lauben und Schirmen benutzt werden kann. Es existiren davon viele theilweise gefüllt blühende Sorten. Im Winter thut man wohl, die Sträucher durch übergehängtes Fichtenreisig zu schüben.

Empfinblicher sind die gleichfalls kletternden Arten Rosa sempervirons L. und multissora Thda.

Prairie-Rose (Rosa setigera *Mckx*.) hauptsächlich in ber Abart ber brombeerblätterigen Rose (Var. rubifolia), beren zahlreiche Formen gefüllte, zu reichen Büscheln vereinigte Blumen erzeugen. Sie können benselben Zwecken bienen, wie bie Aprshire-Rosen und sind ziemlich hart.

Alpenrose (Rosa alpina L.), besonders in der durch Kreuzung mit anderen Arten entstandenen Boursault-Rose mit Bortheil verwendbar. Letzere characterisirt sich durch lange, schwache, hoch gehende Stämme als Kletterrose, welche sich zur Bildung von Säulen und Schirmen vorzüglich gut eignet. Man hat viele gefüllt und theilweise in Büscheln blühende Kormen.

Gelbe Rose (Rosa lutea Mill.), 2 Meter hoher Strauch mit glänzend – bunkelgrüner Belaubung und schalenförmigen, leuchtenb-gelben, stark-duftenben Blumen. Besonders beachtenswerth ist die unter dem Namen Persian yellow bekannte dicht gestülte Form. Hierher gehört auch die Kapuziner-Rose (Var. punicea Lindl.) mit innen prächtigsgeuerrothen Blumen. Alle diese Sträucher sind gleich vortresslich zur Bekleidung von Wänden und Säulen, wie zur Theilnahme an Gehölzgruppen und zur Einzelstellung geeignet.

Rothblätterige Rose (Rosa rubrifolia Vill.), 2 Meter hoher Strauch, ber mit seinen überhängenben purpurrothen Stengeln und seiner

blaugrünen, roth überhauchten Belaubung für niedrige Gehölzgruppen Verwendung finden kann.

Schottische Rose (Rosa pimpinellisolia L.). Die zahlreichen Formen bieser Rose zeichnen sich durch frühzeitigen Flor aus, indem sie allen übrigen Sommerrosen bisweilen um einen ganzen Monat voraus sind. Für sich bildet sie die reizendsten Zwerggebüsche, die man sehen kann, wenn sie mit ihren kleinen kugelförmigen seischhafarbenen, rosenrothen, ponceaus oder carminrothen Blumen bedeckt sind. Der Strauch blüht auch in geringerem Boden und verträgt den Schnitt gut.

Monaterofe (3mmerblühende Rose - Rosa semperflorens Curt., R. bengalensis Pers. Fig. 204) mit niebrigem Stengel und vom Juni ab ben ganzen Sommer binburch mit blühenben Zweigen. Die verschiebenen Farbenvarietäten biefer Form ber Rosa chinensis Jaca, von benen wir als die besten nur Cramoisi supérieur, Eugène Beauharnais, Pallida, Purpurea nennen wollen, laffen fich zur Berftellung niebriger Gruppen, entweber in einer einzigen ober in wenigen Farben, und felbft für Rasenterriche benuten. Die Monaterose gebeiht am besten in



Figur 204. Monaterofe.

einem sandigen, mit Lauberde reichlich gemischten Lehm, der, wenn der Untergrund nicht durchlassend genug sein follte, eine Unterlage von Steinen erhalten muß. Den Teppich erzielt man, indem man alle Zweige niederlegt und am Boden mit hölzernen Hächen befestigt. Die beste Lage für diese Rosen ist diesenige, welche ihnen den Genuß der Morgen-, und Schuß gegen die Mittagssonne dietet. Gegen die Unbilden des Winters schützt man sie dadurch, daß man deim Herannahen desselben alles unreif gebliedene Holz, sammt Knospen und Blumen ausschneidet, Reisstäde über das Beet ausspannt und diese zuerst mit Fichtenreisig und darüber mit Moos, Stroh u. s. w. beckt. Schon im März muß dieses Deckmaterial gelockert werden.

Centifolie (Rosa Centifolia L. Fig. 205). Diese allgemein beliebte Rose braucht nicht noch besonders zur Anpflanzung empfohlen zu werben.

Die gewöhnliche ist die schönste. Sehr hubsch ist auch die rein weiße Form Unica. Auch die gewöhnliche rothe und die weiße Moosrofe verbienen ihren zahlreichen Abkömmlingen vorgezogen zu werben. Bon eigenthümlicher Schönheit ift die Form cristata mit kammartig eingeschnittenen Kelchblättern. Wieber häufiger verbient auch bas Miniaturbilb ber Centifolie, die Bomponrofe, insbesondere die bunkelrothe Form, in fleinen Gruppen angepflanzt zu werben. Bon ben übrigen Sommerrosen, b. h. nur ein Mal blühenden Rosen, verdienen die schönsten



Formen der Provence-Rose (Rosa provincialis Milt.), auch bunte, wie Oeillet flamand, Oeillet parfait, Perle des Panachées, Tricolore de Flandres, und die weiße Rose (Rosa alba L.), von benen einzelne Formen, wie Félicité Parmentier, Jacob von Baden, Madame Hardy, noch unübertroffene Brachtrofen find, wieber häufiger, als bisher, angepflanzt zu werben. Einzelne Rosengartnereien, z. B. bas Ctabliffement Ernft Serger in Köftrig, haben immer noch eine kleine Auswahl berselben in Bermehrung. Mit Unrecht find viele biefer Sommerrosen der Bergeffenheit anheimgefallen.

(Var. cristata.)

Was endlich die Remontante-Rosen, sowie die ebenfalls mehrmals blühenden Bourbon- (Kia. 206) und Noisette-Rosen betrifft, so find sie zu bekannt und verbreitet, als daß sie an biefer Stelle noch

eingehend besprochen werben müßten. Wir wollen nur in Betreff ber Berwerthung biefer und ber übrigen Rosen Einiges bemerken.

Es ist bekannt, daß man Stamm- und Buschrosen, im letzteren Falle entweder wurzelächte oder auf den Wurzelhals veredelte Rosen unterscheidet. Da die Stammrosen in verschiedenen Stammhöhen (hoche, mittel- und niederstämmig) vorkommen, so müssen sie, wenn man sie in Gruppen pstanzen will, nach der Höhe geordnet aufgestellt werden, wenn die Gruppe nicht ein widerliches Durcheinander darstellen soll. Ist die Gruppe eine kreisrunde oder ovale, so müssen die höchsten Stämme die Mitte einnehmen und das Arrangement nach dem Rande hin allseitig gleichmäßig an Höhe abnehmen. Werden die Rosen gegen eine Wand gruppirt, so kommen nächst derselben, also im Hintergrunde, die höchsten Stämme zu stehen und die Gipfellinie der Gruppe bewegt sich nach vorn gleichmäßig abwärts.

In der Regel machen Rosengruppen, welche aus wenigen Farbenschattirungen zusammengesetzt sind, einen besseren Eindruck, als diejenigen, in denen alle möglichen Farbennüancen vorkommen. Ja nach unserem Geschmacke ist eine aus einer einzigen Rosensorte hergestellte Gruppe von weit angenehmerer Wirkung, als jene. Nur muß der blumistische Charakter der gewählten Rose ein bedeutender sein. Zu diesen Sorten zählen unter anderen Gloire de Dijon, Souvenir de la Malmaison, Maréchal Niel, Chromatella, Madame Victor Verdier u. a. m. Dasselbe gilt auch von den Buschrosen.

Stamm- wie Buschrosen können auch in der Einzelstellung vielsache Berwendung z. B. vor sonnigen Gebüschrändern oder in der Nähe der Wege sinden. Bei Stammrosen, namentlich dei Hochstämmen von 2 Meter Höhe und darüber, kann man sich zur Bekleidung des nackten, unschönen Stammes einer Schling- oder Kletterpstanze bedienen. Hierzu haben wir besonders Pilogyne suavis und Cephalandra quinqueloda mit Bortheil verwendet gefunden. Bisweilen pstanzt man an den Seiten breiter Wege Stammrosen alleeartig. In diesem Falle empsiehlt as sich, die Stämme durch Festons aus den genannten oder ähnlichen Pstanzen mit einander zu verbinden. Dies geschieht, indem man zwischen je zwei Stämmen ein Exemplar der gewählten Schlingpstanze setzt und ihre Kanken nach beiden Seiten hin an ausgespanntem Bindsaden fortleitet.

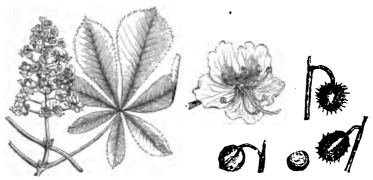
Da die Sommerrosen nur ein Mal blühen und nach der Blitthe keinen besonderen Effect machen, so thut man wohl, sie nicht in der Nähe der Wege, sondern gegen die Ränder von Gehölzen zu pflanzen.

Für Rosen jeber Art aber ist, wie bereits bemerkt, ein Stanbort, auf bem sie reichliche Morgen- und Schutz gegen die heiße Mittagssonne genießen, ber geeignetste. Zum vollen Gebeihen ist ein frischer, kühler,

nahrhafter und dabei Lockerer Boden, z. B. ein guter Lehmboben, erforderlich.

## Rogfastanie.

Gemeine Roßkaftanie (Aesculus Hippocastanum L. Fig. 207), allbekannter, in seiner vollen Belaubung und im Schmucke seiner kerzengleichen weißen Blüthenrispen wahrhaft prächtiger Baum, ber aber



Figur 207. Gemeine Robtaftanie.

seine größte Schönheit nicht in Alleen, zu benen er gern verwendet wird, sondern als Einzelbaum auf dem Rasen erreicht. Zu empsehlen ist auch die gefüllt-blühende Form, welche wegen ihres Mangels an Früchten in gewisser Beziehung vortheilhaft ist. Bei einem Blendling von schwächerem Wuchs und mit weniger üppiger Belaubung (Aesculus rudicunda Lois. Fig. 208), zeigen die Blüthen ein helleres oder dunkleres Roth und kommen 14 Tage später zum Borschein.

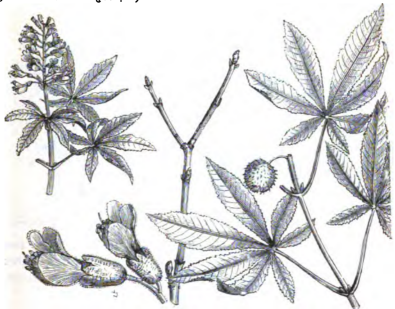
Rothblühende Pavie (Aesculus Pavia L.), kleiner Baum mit kleineren Blättern, als die der vorigen. Auch stehen die kleineren Blüthen in kleineren Rispen und sind roth. Blüthezeit Maiszuni. Hiers von giebt es eine Form mit leuchtendrothen (Var. splendens Hort.) und eine solche mit dunkelrothen Blumen (Var. atropurpurea Hort.).

Kalifornische Pavie (Aesculus californica Nutt.), ein hoher Strauch von besonderer Schönheit, bessen weiße, schwach-geröthete Blumen sehr dicht in 20 Centimeter langen, am Grunde halb so breiten Pyramiden stehen. Verlangt einen sehr warmen Standort.

#### Sädelblume.

Spätblühenbe Sädelblume (Ceanothus americanus L.), ein niedriger Halbstrauch von höchstens 1 Mtr. Höhe, ber sich nur am Grunde ver-

äftelt und an dem Ende der langen Zweige große Rispen sehr zierlicher schneeweißer, auch blauer oder rosenrother Blüthen trägt. Als Sinzelpflanze auf Rabatten oder auf dem Rasen zu verwenden. Er blüht vom Juni bis in den Herbst hinein.



Figur 208. Gefüllt-bluhenbe Roffaftanie.

Noch schöner sind die ebenfalls bis in den September hinein erschennden Blüthen der straußblüthigen Säckelblume (Ceanothus thyrsislorus Eschsch.), die aber einen Strauch barstellt, der wie der vorige im Winter geschützt werden muß.

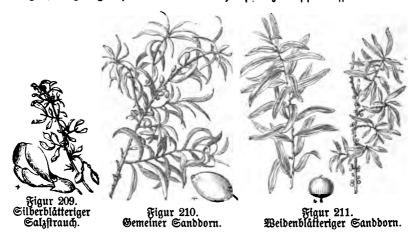
# Salzstrauch.

Silber blätteriger Salzstrauch (Halimodendron argenteum Fisch. Fig. 209). Ein schöner Strauch mit silbergrauer Belaubung und ausgebreiteten fast den ganzen Sommer hindurch mit rosenrothen Schmetterlingsblumen besetzten Aesten. Besonders gut nimmt er sich aus, wenn er hoch- oder halbstämmig auf Caragana arborescens veredelt wurde, und eignet sich in dieser Form zur Einzelstellung im Gartenrasen.

#### Sanddorn.

Gemeiner Sanbborn (Hippophaë Rhamnoides L. Fig. 210), kleiner Baum ober Strauch von 3-4 Metern Sobe, mit schmalen, bunkel-

grünen, unten gleich ben jungen Zweigen filberschuppigen Blättern, wegen berer er vor bunklem hintergrunde eine angenehme Contrast-wirkung hervorbringt. Im herbst ist die mit Massen erbsengroßer, orangenfarbiger Früchte bebeckte weibliche Kklanze doppelt effektvoll.



Weibenblätteriger Sandborn (Hippophaë salicifolia Don. Fig. 211), wird höher als die vorige Art und macht mit seinen weibensartigen, weißfilzigen Blättern einen ähnlichen Eindruck. Doch verlangt er einen sehr geschützten Standort.

## Schlehendorn.

Gemeiner Schlehenborn (Prunus spinosa L.). Dieser gemeine Strauch, ben man zur Bepflanzung unfruchtbarer Abhänge benutzen kann, hat eine sehr werthvolle gefüllt-blühenbe Form hervorgebracht, welche allerliebst aussieht und am Rande größerer Gehölzgruppen angepstanzt werden kann.

## Solinge.

Griechische Schlinge (Periploca graeca L. Fig. 212), ein Strauch mit windenden Stengeln, dunkelgrünen Blättern und grünlichen und sammetbraunen, wohlriechenden Blüthen in Scheindolden. Blüthezeit Juli-August. Eignet sich vortrefflich zur Bekleidung nackter Baumstämme oder von Säulen u. s. w., blüht aber nur in sonniger Lage reichlich. Er verlangt einen nahrhaften und frischen Boden.

# Schlingbaum.

Wasser-Schlingbaum (Viburnum Opulus L. Fig. 213), in feuchtem Boben gemeiner Hedenstrauch, ber eine höhe von 5 Metern erzeicht, und wegen seiner frisch-grünen Belaubung, seiner in Scheinbolben

stehenden Blüthen (Mai) und seiner leuchtend-rothen Früchte von gutem Ansehn ist und einzeln an Userrändern angepstanzt zu werden verdient. Ungleich höheren Zierwerth hat diejenige Form, welche als Schneedall (Var. sterile DC. Fig. 214) seit langen Jahren hochgeschät ist.



Figur 212. Griechische Schlinge.



Figur 213. Baffer-Schlingbaum.



Figur 214. Schneeball.

Großköpfiger Schlingbaum (Viburnum macrocephalum Fort.). Dieser bisher im Kalthause kultivirte Strauch, ber aber unter guter Deckung im mittleren Deutschland aushält, hat ebenfalls kugelrunde weiße Scheinbolben, welche jedoch einen Umfang von 35 Centimetern erreichen.

Gezähntblätteriger Schlingbaum (Viburnum dentatum L.), bis 4 Meter hoch, mit prächtiger, glänzenbebunkelgrüner Belaubung.

Gemeiner Schlingbaum (Viburnum Lantana L.), von etwa 3 Meter Höhe, mit reicher, graugrfiner, unten weißfilziger Belaubung; bie weißen Blüthen in großen Dolbentrauben. Sieht am besten aus, wenn er mit bunkelrothen Beeren bebeckt ift.

## Schneeflodenbaum.

Birginischer Schneeflodenbaum (Chionanthus virginica L.



Figur 215. Birginifcher Schneeflodenbaum.

Fig. 215); ber 3—10 Meter hohe baumartige Strauch erscheint am schönsten im Juni-Juli, wenn seine schöne bunkelgrüne Belaubung mit langen Trauben schneeweißer Blüthen gemischt ist. Gebeiht am besten in compaktem, etwas seuchtem Boben.

## Schufferbaum.

Kanabischer Schusserbaum (Gymnocladus canadensis Lam. Fig. 216), bis 10 Meter hoher Baum von etwas sperrigem Wuchs, ber sich mit seinen bis 90 Etm. langen, boppelt-gesieberten bunkelgrünen

Blättern in ber Ginzelftellung zwar nicht tibel ausnimmt, aber in fleineren Gärten entbehrt werben kann.

# Seibelbaft.

Kellerhals (Daphne Mezereum L. Fig. 217), ein in feuchten Laubwälbern gemeiner Strauch von 60 Ctm. Höhe, ber zeitig im März vor bem Austreiben ber Blätter mit zahlreichen, rothen, wohlriechenden Blüthen und im Sommer mit rothen Früchten geziert ift, die sich von ber hübschen Belaubung gut abheben. Zwischen höherem Gebüsch anzupflanzen.

Rosmarinblätteriger Seibelbaft (Daphne Cneorum L.), immergrüner, bloß 30 Etmr. hoher Strauch mit bichter zierlicher Belaubung. Die rosenrothen, sehr angenehm buftenden Blüthen erscheinen im Mai. Sehr hübsch ift auch die Form mit weiß-gerandeten Blättern. Er verlangt einen steinigen und schweren Boden und Winterschutz.

# Shepherdie.

Kanadische Shepherdie (Shepherdia canadensis Nutt.), ein gegen 3 Meter hoher, sperriger Strauch, welcher wegen seiner oben dunkelgrünen, unten silberschuppigen Blätter wie der Sandborn und die Delweide zu gebrauchen ist.



Figur 216. Ranabifcher Schufferbaum.



Figur 217. Rellerhals.

Figur 218. Rleines Sinngrun.

# Siungrün.

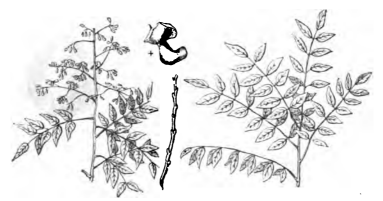
Großek Sinngrun (Vinca major L.), kleiner immergruner, schön belaubter Strauch, ber während bes Sommers mit himmelblauen Schmidlin.

Blumen geschmückt ist und zur Bepslanzung von Felsengruppen, wie auch zu Einfassungen geschückt ist. Die Formen mit gelblich-weißbunten, sowie die mit goldgelb-nepaberig gezeichneten Blättern verdienen beachtet zu werden.

Kleines Sinngrün (Vinca minor L. Fig. 218), immergrüner, Rasen bildender Strauch, der sich unter großen Bäumen zur Bodendeckung eignet, aber auch zu Einfassungen u. s. w. gebraucht werden kann. Bon ihm hat man Formen mit violetten, wie auch mit gefüllten Blumen und solche mit bunter Belaubung.

## Sophore.

Japanische Sophore (Sophora japonica L. Fig. 219), vielbeliebter bis 13 Meter hoher, rundkroniger Baum mit gefiederter, saftig-bunkel-



Figur 219. Japanische Sophore.

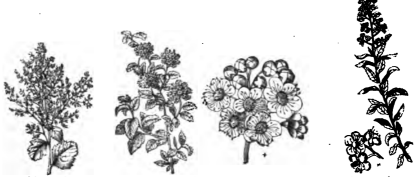
grfiner Belaubung und rispigen, weißen Blüthen im Juli. Nur in ber Jugend gegen Kälte empfindlich. Erforderlich ift ein fruchtbarer, lockerer Boben und ein sonniger, geschützter Standort. Die Sophore schickt sich nur zur Einzelstellung oder für die Spitze einer ausspringenden Parthie einer Gehölzmasse. Die Form pendula Hort. ist einer unserer besten Hängebäume, an dessen Stamme die Zweige gerade zur Erde niederhängen; zur Beschättung von Denkmälern zu verwenden, aber auch als Einzelbaum im Rasen vortrefflich. Doch verlangt gerade sie eine recht geschützte Lage und muß noch überdies im Winter eingebunden werben.

## Spierftraud.

Mehlbeerbaumblätteriger Spierstrauch (Spiraea arisesolia Sm. Fig. 220), in ber großen Zahl seiner Gattungsverwandten eine ber besten

Arten, von 21/2 Metern Höhe, sehr werthvoll wegen ber Eleganz seiner unter ber Last ber Blüthenrispen überhängenden Zweige. Blüthen gelblich-weiß in großen Rispen, im Juli-August.

Rüfterblätteriger Spierstrauch (Spiraea ulmisolia Scop. Fig. 221), bis 2 Meter hoher Strauch, ausgezeichnet burch seinen Reichtum weißer zu enbständigen Dolbentrauben vereinigter Blüthen. Blüthezeit Mai.



Figur 220. Mehlbeerbaumblatteriger Spierstrauch.

Figur 221. Rüfterblätteriger Spierstrauch.

Figur 222. Beidenblätteriger Spierstrauch.

Johanniskrautblätteriger Spierstrauch (Spiraea hypericisolia L.), bis  $1^{1}/_{2}$  Meter hoch, ausgezeichnet durch kleine, weiße, längs den graziös überhängenden Zweigen in vielblüthigen Dolben stehende Blumen, im Mai.

Pflaumenblätteriger Spierstrauch mit gefüllten Blüthen (Spiraea prunifolia flore pleno S. et Z.), einer ber schönsten Ziersträucher, bessen Zweige graziös gebogen und mit dicht gefüllten Röschen vergleichbaren weißen, dolbigen Blüthen bicht besetzt sind. Blüthezeit April-Mai. Leiber ist er gegen Kälte etwas empsindlich und muß, auch schon ber frühen Blüthezeit wegen, eine geschützte Lage erhalten.

Schwielen-Spierstrauch (Spiraea callosa Thbg.), 1 Meter hoch, mit in ber Jugend gerötheten Blättern. Blüthen schön-roth in flachen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli. Auch die weißblühende Form (Var. alba Hort.) ift schön.

Weibenblätteriger Spierstrauch (Spiraea salicifolia L. Fig. 222), 2 Meter hoch, mit ruthenartigen Aesten, Blüthen blaßroth, in großen, gebrängten, ährigen Rispen, ben ganzen Sommer hindurch. Macht viele Ausläufer und eignet sich daher weniger für Strauchgruppen, als für solche Stellen, wo er sich ungehindert ausbreiten kann, z. B. an Wasser-

läufen. Berwandt ift die hainbuchenblätterige Art (Spiraea carpinisolia Willd.) mit röthlich-weißen Blüthen in pyramibalen Rispen im Juli-August, für feine Strauchgruppen zu empfehlen.

Douglas-Spierstrauch (Spiraea Douglasii Hook.), niedriger Strauch mit dunkelrothen Blüthen, welche im Juni-Juli in dicht-gebrängten, langen Rispen erscheinen. Gine sehr zu empfehlende Art.

Ebereschenblätteriger Spierstrauch (Spiraea sorbifolia L. Fig. 223), buschiger Strauch von 11/2 Meter Höhe, mit eleganter, ge-

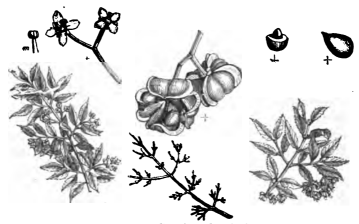


Figur 223. Ebereschenblatteriger Spierstrauch.

fiederter Belaubung, welche an den Bogelbeerbaum erinnert, und mit weißen Blüthen in großen straußförmigen Rispen. Blüthezeit Juli. Außer den genannten zählt die Gattung Spiraea noch viele andere schöne Arten.

## Spindelbaum.

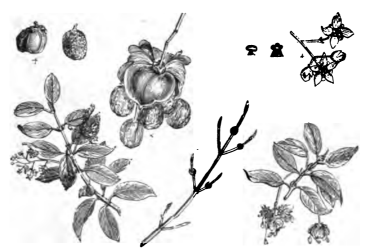
Gemeiner Spinbelbaum (Pfaffenkäppchen — Evonymus europaea L. Fig. 224), ein bis 6 Meterhoher Strauch, welcher im Herbst, wenn er mit lebhaft-rothen Früchten bebeckt ist, und später, wo sich bas Laub bunkel-



Figur 224. Gemeiner Spinbelbaum.

purpurn färbt, von prächtigem Ansehn. Kann an allen hohen Strauchgruppen Theil nehmen. Auch seine Spielarten verdienen Berwendung, von benen eine (Var. leucocarpa Lam.) mit weißen und eine andere (Var. coccinea Hort.) mit scharlachrothen Früchten prangt.

Breitblätteriger Spinbelbaum (Evonymus latifolia Jacq. Fig. 225), mit seiner üppigen, glänzenb-dunkelgrünen Belaubung und seinen großen rothen Früchten die schönste Art dieser Gattung und als Bäumchen gezogen zur Einzelstellung auf dem Rasen geeignet.



Figur 225. Breitblatteriger Spindelbaum.

Barziger Spinbelbaum (Evonymus verrucosa Scop. Fig. 226), 2 Meter hoher, sich malerisch gruppirender Strauch mit warzigen Zweigen und schöner lebhaft-grüner Belaubung. Zu Ende des Sommers sind die Spişen der Zweige in mannichfachen Schatticungen carminroth gefärbt. Er kann einzeln in den Gartenrasen oder am Rande von Gehölzen gepflanzt werden.

Bei allen Spinbelbäumen muß man bas Auftreten ber Spinbelbaummotte (Tinea Evonymella) zu verhindern suchen, ba die Raupen berselben die Blätter zerstören und den Strauch durch ihr Gespinnst verunzieren.

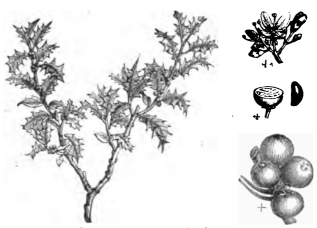


Figur 226. Warziger Spindelbaum.

# Stechpalme.

Gemeine Stechpalme (Nex Aquifolium L. Fig. 227). Dieselbe bilbet in ihrem pyramidalen Buchs und mit ihrer glänzend-bunkelgrünen, dauernden Belaubung einen prächtigen Strauch, der unter günftigen Ber-

hältnissen zu einem Baume von 10 Metern Höhe werden kann. Er widersteht im nördlichen und mittleren Deutschland der Winterkälte nur im Schatten, z. B. als Unterholz, während er in den Rheingegenden als Einzelbaum und in der Nähe der Seekliste als Heckenstrauch benutzt werden kann. Die zahlreichen buntblätterigen Formen halten nur unter guter Deckung auß. Die Stechpalme erfordert zum Gebeihen einen humusreichen sandigen Lehm, nimmt aber mit jeden andern, nicht zu nassen Boden fürlieb.



Figur 227. Gemeine Stechpalme.

# Sumpfenpreffe.

Zweizeilige Sumpfcppresse (Taxodium distichum Rich. Fig. 228). In ihrem Vaterlande ist die Sumpfcppresse ein bis 35 Meter hoher Baum, während sie bei uns höchstens 10 Meter hoch wird. Die abfallenden Blätter stehen zweizeilig an den röthlich-braunen Zweigen und bilden eine schöne, lebhast-hellgrüne Belaubung. Sie gedeiht nur in Sumpfen oder am Wasser und muß in der Jugend gegen Kälte geschützt werden. Obwohl dieser Baum eine breit-pyramidale Gestalt hat, so läßt er sich boch durch den Schnitt zu einer schlanken Apramide erziehen.

#### Tamariste.

Deutsche Tamariske (Myricaria germanica Desv.), 2—3 Meter hoher Strauch mit cypressenartiger, graulicher Belaubung und kleinen rosenrothen Blüthen, die an den Zweigspitzen in rispenartig zusammentretenden Aehren stehen. Blüthezeit von Juni dis September. Für kleinere Gärten und hier besonders zur Einzelstellung oder für die Nähe des Wassers zu empsehlen. Sie ist jedoch gegen strenge Kälte empsindlich.

Französische Tamariske (Tamarix gallica L.), 3—4 Meter hoher, nicht selten baumartiger Strauch, ber mit seiner seinen, graulich-grünen Belaubung und mit seinen zarten rothen Blüthen, bie an den jungen Zweigen in Aehren erscheinen, eine gar anmuthige Erscheinung ist. Blüthezzeit von Mai bis October.

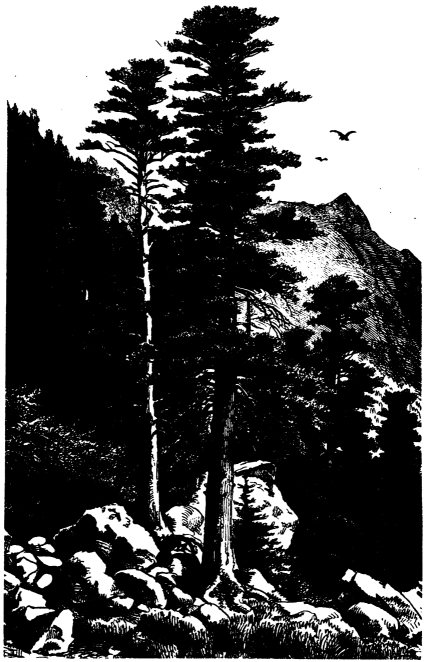


Figur 228. Zweizeilige Sumpfcupreffe.

#### Tanne.

Gemeine Weißtanne (Abies pectinata DC. Fig. 229). Bon ber Beißtanne unserer Gebirge sind hauptsächlich zwei Formen zu empsehlen, Var. pyramidalis Hort. und Var. pendula Hort., erstere von schönem pyramidenförmigen Habitus, die zweite mit graziös herabhängenden Zweigen. Beide sind zur Anpstanzung als Einzelbaum geeignet.

Ralifornische Sbeltanne (Abies nobilis Lindl.), ein herrlicher Baum, ber sich mit seinen bichten, silbergrauen Nabeln in einiger Ent-



Figur 229. Gemeine Beiftanne.

fernung von bunflen Laubwänden prächtig ausnimmt und sich als ganz hart erwiesen hat. Besonders als Einzelbaum zu empfehlen.

Sibirifde Bechtanne (Abies Pichta Forb.), fclanter Baum von 15-20 Metern Sohe mit im Alter fart berabhangenden Aesten und präctia arüner Belaubung.

Balfamtanne (Abies balsamea Mill. Fig. 230), rasch wachsenber Baum von 10-15 Metern Söhe, mit regelmäßiger, gebrängter Aftstellung und etwas bläulicher Belaubung. Gignet sich vorzugsweise für fleinere Garten.

· Große Tanne (Abies grandis Lindl.); sie foll im nördlichen Kalifornien über 60 Meter hoch werben und ift bei uns hart. Sie baut sich in regelmäßigen Aftwirteln auf und ihre Nabeln zeigen einen warmen, grünen Farbenton. unferer prächtigften zur Ginzelftellung geeigneten Rabelholzbäume.



Balfamtanne.

Nordmann's Tanne (Abies Nordmannia Lk. Fig. 231). prächtige Art, welche burch ihr herrliches Grun, burch ben regelmäßigen Aufbau ihrer Krone von ber Stammbasis an, wie burch bie kräftigen, bichten Nabeln ein Gartenschmud ohne Gleichen ift, eignet sich nur für etwas geschütte Lagen zur Anpflanzung als Einzelbaum. Sie liebt nahrhaften, frischen Boben und eine nördliche Lage.

Ranabische Hemlockstanne (Abies canadensis Mchx.). Symmetrische Aftstellung, gracios übergebogene Aeste und Zweige und reiche Belaubung machen biese Tanne zu einer Schönheit ersten Ranges. ift fast ganz hart. Am besten nimmt sie sich auf einem von allen Seiten freien Standorte aus und gebeiht vorzugsweise in einem frischen, nach Often ober Norben abhängigen Boben.

Douglas' hemlodistanne (Abies Douglasii Lindl. Fig. 232) ftellt eine vom Boben an bezweigte schlanke Pyramibe von hober Schonbeit bar, welche mit einer aus gartem Grun und Silberweiß gemischten Belaubung bekleidet ift. Auch fie ift zur Ginzelstellung im Rafen geeignet und ziemlich hart.

# Trombetenbaum.

Alieberblätteriger Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia Sime. Fig. 233), bis 10 Meter hoher Baum ober baumartiger Strauch von fperrigem Buchs und mit großen, lebhaft grünen Blättern, ber gur Bluthezeit (Juli-Auguft) eine prachtige Erscheinung bilbet, mit weißen, purpurn und gelbgezeichneten Blumen in aufrechten Endrispen. niedrige Form (Var. nana Hort.) bilbet nur einen 2 Meter hohen Busch und hat bläuliche Blüthen. Gin freier, sonniger Standort mit trodenem, nahrhaftem Boben sagt diesem Baume am meisten zu.



Figur 231. Nordmann's Tanne.

# Erompeten=Jasmin.

Burgelnber Trompeten - Jasmin (Tecoma radicans Juss. Fig. 234), bis 10 Meter hoher Kletterstrauch mit gesieberter, glänzenb-

grüner Belaubung und großen, icharlach- und orangeroth colorirten Blüthen in bolbentraubigen Blüthenftanben. Diefer Prachtftrauch eignet



Figur 232. Douglas' hemlodstanne.

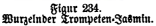
sich zur Bekleibung von Wänden, Lattenwerk u. f. w., verlangt aber in rauheren Lagen Winterbeckung. Blüthezeit Sommer.

Großblumiger Trompeten-Jasmin (Tecoma grandiflora Sweet Fig. 235) mit breiteren, hängenben Blüthen in enbständigen Rispen, von



Figur 233. Fliederblatteriger Trompetenbaum.







Figur 235. Großblumiger Trompeten-Jasmin.

orangerother Farbe, fast den ganzen Sommer hindurch. Berwendung wie bei ber vorigen, doch ist der Strauch noch empfindlicher.

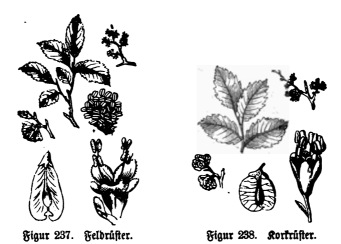
# Tulpenbanm.

Tulpenbaum (Liriodendron Tulipifera L. Fig. 236), ftattlicher 30 bis 45 Meter hoher Baum mit eiförmig, pyramidaler Krone, herrlicher

lichtgrüner Belaubung und tulpenartigen, aber nicht besonders effektwollen Blüthen. Er ist als Sinzelbaum, in einigem Abstande von größeren Gehölzmassen von ausgezeichneter Wirkung. Sehr hübsch ist auch diejenige Form, bei der die Mitte eines jeden Blattes durch einen gelben Fled bezeichnet ist. Er muß jung verpstanzt werden und verlangt frischen, etwas compakten Lehmboden und in den ersten Jahren einigen Winterschuß.



Figur 236. Tulpenbaum.



# Ulme (Rüfter).

Felbrüfter (Aufter — Ulmus campestris L. Fig. 237), wohlbekannter einheimischer Baum, von dem wir nur einige ausgezeichnet schöne Formen ansühren wollen: Grabmal-Aufter (Var. monumentalis Rins), von pyramidalem Buchse mit dunkelgrüner Belaubung; Kork-rüfter (Var. suberosa Loud. Fig. 238), mit ausgebreiteten, fast horizontalen

Aesten, welche burch ihre Korkbilbung auffallen, und die buntblätterige Korkküster, welche sehr effektvoll ist; Goldrüster, die Farbe der Belaubung spielt zwischen Gold-, Kupfer- und Bronzegelb, eine der ausgezeichnetsten Formen.

Während die Stammart an allen Gehölzgruppen Theil nehmen

fann, eignen sich ihre Formen mehr zur Ginzelftellung.

Bergrüfter (Ulmus montana Sm. Fig. 239), Baum von 16—20 Mtr. Höhe mit ausgebreiteter Krone. Bon besonderem Interesse ist die Exeter-Bergrüfter (Var. exoniensis Hort.) mit herrlicher dunkelgrün besaubter pyramidaler Krone, die schon dicht siber dem Boden beginnt. Roch



Figur 239. Bergrufter.

Figur 240. Flatterulme.

schöner ist die Form Dampierii, welche in Deutschland die italienische Eypresse vertreten kann. Schirmrüster (Var. horizontalis Hort.), mit horizontal ausgebreiteten, bisweilen hängenden Aesten, wie die vorige Art nur als Einzelbaum zu verwenden; Trauer-Bergrüster (Var. pendula Hort.) mit entschieden hängenden Zweigen; große Bergrüster (Var. superda Morr.), von weit üppigerem Wuchse, als die Stammart, und auch wegen ihres rascheren Wachsthums für Parkanlagen von höherem Werthe; Purpur-Bergrüster (Var. purpurea Hort.), mit ansangs dunkelpurpurnen, später bräunlich-dunkelgrünen Blättern.

Flatterulme (Ulmus effusa Willd. Fig. 240), einheimischer Baum mit malerischer, bunkelgrüner Laubkrone und für Parkanlagen von Werth. Im Allgemeinen gilt in Betreff ihrer Berwerthung für die Gärten von ben Ulmen basselbe, was wir von den Linden gesagt haben.

#### Unform.

Strauchartige Unform (Amorpha fruticosa L.), ziemlich hoher Strauch mit eleganter, gesiederter Belaubung und braun-violetten

in langen Aehren ftebenben Bluthen im Juni-Ruli. Auch die Abart Amorpha Lewisii Lodd., ift wegen ihrer noch leichteren Belaubung und ihrer längeren Blüthenbauer febr zu empfehlen.

## Badbolber.

Wachholder Gemeiner (Juniperus communis L.) Von diesem Strauche, welcher an sich für ben Bark nur felten verwendbar ift. eristiren mehrere Abarten, welche in einzelnen Eremplaren und in freier Stellung angepflanzt zu werden verdienen, ber irifche Bachholber (Var. hibernica Lodd.), ber schöne, breite Bpramiben bilbet, und ber schwebische ober Säulen-Wachholber, Fig. 241 (Var. suecica Mill.), welcher sich in schmaler Säulenform entwickelt.

Birginischer Wachholder (Juniperus virginiana L.), bekannt und sehr beliebt; bie Form pendula Hort. mit etwas hängenben Aeften und Zweigen ift eine besonders elegante Ericbeinung.

Blaugrüner Wachholber (Juniperus caesia Carr.), Bäumchen von 3-6 Meter Sohe, eine ichlanke, pyramibenförmige, filberblau belaubte Säule bilbend.

3werg - Wachholber (Juniperus nana Willd.), ein weit auf ber Erbe ausgebreiteter Strauch von gebrungenem Buchse, wie bie vorigen in kleinen Gruppen ober einzeln auf ben Rafen zu pflanzen.

Ariechender Sadebaum (Juniperus prostrata Pers.), am Boben hintriechenber Strauch mit aufrechten furgen Zweigen, welche bicht mit lebhaft - bunkelgrünen bachziegeligschuppigen Blättern besett finb. Diese Art eignet fich vortrefflich zur Decoration von Kelsenparthien.

Gemeiner Sabebaum (Juniperus Sabina L.), bis 2 Meter hoher Strauch, welcher freiftebend einen ausgebreiteten, ichmarglich Rigur 241. Saulen Bachbolber



bunkelgrünen Busch bilbet und vor immergrünen Gehölzen von guter Wirkung ist. Eine hübsche Form mit weißgefleckten Zweigen und Blättern (Var. variegata Loud.) ist von schwächerem Wuchs.

#### Balbrebe.

Gemeine Walbrebe (Clematis Vitalba L. Fig. 242), Kletterstrauch mit bis 15 Meter hoch kletternben Stämmen und hübscher gefieberter, graulich-bunkelgrüner Belaubung. Die unansehnlichen grünlichweißen Blüthen, welche ben ganzen Sommer hindurch erscheinen, buften mandel-



Figur 242. Gemeine Balbrebe.



Figur 243. Italienifche Waldrebe.

artig. Einen eigenthümlich schönen Anblick gewährt ber Strauch, wenn er mit seibenartig-seberig-geschwänzten Früchten bebeckt ist. Diese Art kann, wie auch die folgenden, zur Bilbung von Lauben, zur Bekleidung von Wänden, Baumstämmen u. s. w. verwendet werden und ist von ganz malerischer Wirkung.

Italienische Walbrebe (Clematis Viticella L. Fig. 243), geht blos bis 5 Meter hoch und ist burch schöne glodenförmige, purpurrothe Blüthen ausgezeichnet. Besonders schön ist eine Blendlingsform, Clematis venosa Hort., mit großen, slach ausgebreiteten, bunkelvioletten Blumen. Blüthezeit vom Juli bis September. Auch die gefüllt blühende Form mit rothvioletten Blumen ist zu empsehlen.

Offenblüthige Walbrebe (Clematis patens Dec.), ausgezeichnet burch breit-geöffnete, bis 15 Centimeter große, blaßblaue Blumen mit 8 Blumenblättern. Es existirt eine ganze Reihe von Formen bieser Art mit zum Theil prächtig gefärbten Blumen. Die Form Helena hat weiße, in der Mitte hellgelbe, Sophia violette, Sophia store pleno gefüllte rosenrothe, Louise weiße, in der Mitte violette, atro-

purpurea braunrothe, candidissima plena ganz gefüllte weiße Blumen. Diese Art mit ihren Formen eignet sich zur Bekleibung niedriger Wände oder, wenn man die Zweige über ben Boden laufen läßt, zur Bilbung von Teppichbeeten, verlangen aber im Winter eine gute Deckung.

Bollige Walbrebe (Clematis lanuginosa Lindl.), ift vielleicht die schönste ihres Geschlechts und hat zahlreiche, theilweise prächtige Spielarten und Bastarde erzeugt; von diesen wollen wir nur zwei der bekannteren erwähnen: Jackmann's Bastard-Waldrebe, die violettpurpurne, geaderte Blumen von 12—14 Centimeter Durchmesser erzeugt, und die rothviolette Waldrebe (Var. rubro-violacea Hort.) mit eben so großen Blumen, deren ansängliches Kastanienbraun in ein reiches, sammtiges Biolettroth übergeht. Sie blüht vom Juli dis zum September sast ohne Aushören. Diese Art und ihre Formen und Bastarde ersordern ebenfalls einen guten Winterschus.

## Wallnußbaum.

Gemeiner Wallnußbaum (Juglans regia L.), allgemein bekannter Baum, ber auch in ausgebehnten Parkanlagen als Zierbaum gelten kann. Für kleinere Gärten eignet sich die Form laciniata, von schwachem Buchs, beren Fiederblättchen zierlich eingeschnitten sind, oder auch die mehr strauchartige Korm fertilis.



Figur 244. Schwarzer Ballnußbaum.

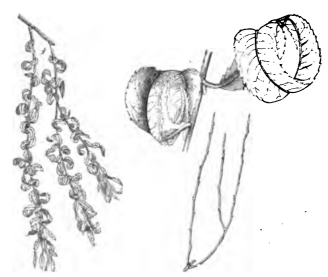
Schwarzer Wallnußbaum (Juglans nigra L. Fig. 244), bis 30 Meter hoher, sehr rasch wachsenber Baum mit 30 Centimeter langen gesieberten Blättern. Er eignet sich zur Einzelstellung, wiewohl der Boben unter ihm kahl bleibt, wie zur Mitwirkung in Gehölzmassen.

Grauer Wallnußbaum (Juglans einerea L.), stattlicher Baum mit großer, flacher Krone und sehr eleganter, gesiederter Belaubung. Ec ift besonders auf isolirten Standorten von herrlichem Ansehen.

Im Ganzen eignen sich die Wallnußbäume nur für umfangreiche Anlagen.

#### Beibe.

Trauerweibe (Salix babylonica L.), prächtiger bis 10 Meter hoher Baum, welcher sich wegen seines hängezweigigen Buchses zur Beschattung von Grabbenkmälern eignet, aber auch in Gärten, namentlich in ber Nähe von Wasserspiegeln effektvoll ift. Leiber ist er gegen Kälte sehr empsinblich. Dasselbe ist ber Fall mit ber Lockenweibe (Var. annularis Ford. Fig. 245), einer Form mit spiralig gebrehten Blättern.



Figur 245. Bodenweibe.

Prächtige Weibse (Salix elegantissima C. Koch), mit breiteren Blättern, als die der Trauerweide, und mit hängenden Zweigen, vertritt im nordöstlichen Deutschland die Stelle der Trauerweide.

Weißweibe (Salix alba L.) ist in höherem Alter sehr malerisch. Noch effektvoller ist die als Silberweibe (Var. argentea Hort.) bekannte Form, beren Belaubung von einer bichten Behaarung glänzend-silberweiß erscheint.

Purpurweibe (Salix purpurea L). Sie hat die Form pendula Rgl. erzeugt, welche, hochstämmig veredelt, mit ihren schwanken, überhängenden Zweigen und ihrer bläulichen Belaubung als Einzelbaum sehr zierlich aussieht.

Palmweibe (Salix Caprea L.) ift in ihrer hängezweigigen Form (Var. pendula Hort.) ein beliebter zur Einzelstellung geeigneter Baum. Die Stammart kann an größeren Gehölzmassen Antheil nehmen und am Rande derselben angepflanzt werden.

## Beigele (Dierville).

Rosenrothe Weigele (Weigela rosea Lindl.), niebriger, buschiger Strauch, welcher sich im Mai-Juni mit rosenrothen und weißlichen Blumen bebeckt und an der Bildung feiner Strauchgruppen Theil nehmen kann, aber auch frei im Rasen von brillanter Wirkung ift. Bon den zahlreichen Formen, welche sich in der Hauptsache nur durch einen mehr oder weniger abweichenden Farbenton der Blumen unterscheiden, verdient die weißblühende Form (Var. alba Hort.) wegen ihres kräftigeren Buchses Beachtung, besonders auch deswegen, weil die älteren Blumen eine rothe Färdung annehmen, so daß der Strauch zu gleicher Zeit mit weißen, rosenrothen und rothen Blumen geschmückt ist.

Liebliche Beigele (Weigela amabilis Carr.), bei biesem niedrigen, etwas sperrigen Strauche sind die Blumen etwas kleiner, rosenroth, und erscheinen im Herbst zum zweiten Male.

Bunte Weigele (Weigela versicolor S. et Z.) wird oft ziemlich hoch. Auch sie hat die Eigenthümlichkeit, daß die Blumen verschiedenen Alters verschieden gefärdt sind, weiß dis carminroth. Blüthezeit Mai und Herbst.

#### Beinrebe.

Filzblatt-Rebe (Vitis Labrusca L. Fig. 246), Kletterpstanze in ber Weise unserer Rebe mit dunklen, unten roftgelb-filzigen Blättern. Eine Form berselben, die Fabellen-Rebe, hat größere, tiefer gelappte, unten weiß-filzige Blätter.

Fucherebe (Vitis vulpina L.) mit glänzend-grünen, herzförmigrundlichen Blättern. Wie die vorige einer der besten hoch gehenden Klettersträucher und zur Bekleibung von Lauben, wie zur Decoration von Baumstämmen vortrefflich zu gebrauchen. Sehr vortheilhaft zu verwenden ist auch eine Form unserer Weinrebe, die Färbertraube, deren Belaubung sich schon früh im Sommer blutroth färbt und später immer dunklerwird, wie auch die schlitzblätterige Rebe (Var. laciniosa Hort.), welche wegen ihrer zierlichen Belaubung einen entschiedenen landschaftlichen Werth besitzt.



Figur 246. Filzblatt-Rebe.



Figur 247. Chinesische Biftarie.

## Bellingtonie.

Riesige Wellingtonie (Wellingtonia gigantea Lindl. Fig. 248), ber bekannte Mammouthbaum Kaliforniens, ber auf seinen heimathlichen Stamborten eine Höhe von mehr als 100 Meter und einen colossalen Stammburchmesser erreicht. Aber auch ohne auch nur annähernd bebeutende Dimensionen ist die Wellingtonie einer unserer schönsten Nabelholzbäume, der mit seiner aus horizontalen Aesten gebildeten kegelförmigen Krone und seinen frisch-grünen Nabeln eine Zierde jeder Gartenanlage ist. Er hält unsere gewöhnlichen Winter aus; gegen sehr starke Kälte, wie die im Winter 1870/71 schütze man ihn, so lange er noch jung, durch umgehängtes Fichtenreisig und becke die Wurzeln mit etwas Laub. Die Hauptsache aber ist, daß man ihm einen Standort anweise, an welchem er gegen raschen Wechsel von Frost und Thauwetter gessichert ist.

## Wistarie.

Chinefische Wiftarie (Wistaria chinensis DC. Fig. 247), ein prächtiger Schlingstrauch mit lebhaft grüner Belaubung und blauen,

in langen Trauben ftebenden Schmetterlingsblüthen. Blüthezeit Juni. Die weißblüben be Form ift, mit der Stammart zusammengepflanzt,



Figur 248. Riefige Bellingtonie.

als Wandbekleibung von sehr angenehmer Wirkung. Beibe verlangen im Winter einige Bebeckung.

# Bürgelbaum.

Amerikanischer Zürgelbaum (Celtis occidentalis L), kleiner Baum von dem Kronendau der Ulme, mit elegant überhängenden Zweigen und bis 20 Centimeter langen und halb so breiten Blättern. Bon üppigerem Buchse ist die Form Audidertiana Spack. Beide sind für allgemeine landschaftliche Zwecke gut zu gebrauchen.



# Verzeichnis der ansdauernden krantartigen Sewächse, welche sich zur Ausschmückung der Gruppen, der Rabatten etc. eignen.

Standen, welche zur Bildung von Einfassungen

lpen-Gänsekraut (Arabis alpina L.), hübsche Rasen bilbenbe Pflanze, welche sich im zeitigen Frühjahre mit weißen Blumen bebeckt. Auch die buntblätterige Form ist für diesen Zweck geeignet.

Antennarie, filzige (Antennaria tomentosa Hore.), rasenarig, bie kleinen lanzettlich-spatelförmigen Blätter von langhaarigem Filze silberweiß; die weiß-gekelchten Blumen auf 8 Centimeter hohen Stengeln. Seht die aus dieser Pflanze gebildete Emfassung über die ihr angewiesene Grenze hinaus, so kann sie mit dem Spaten abgestochen werden.

After. Alpen-After (Aster alpinus L. Fig. 249), Blumen blaßblau mit gelber Scheibe. Auch ihre weißblühende Form ift gut zu gebrauchen. Beibe blühen im Juni-Juli.

Reeves'-After (Aster Reevesii Hort.) mit zahlreichen fleisch farbig weißen Blüthen ift, ba die Stengel 30 Centimeter hoch werben, nur für hohe Einfassungen geschickt. Sie blüht im September.

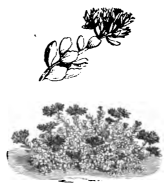
Aubrietie, die beltablätterige (Aubrietia deltoidea DC.), nur 15 Centimeter hoch, mit lila-blauen Blüthen in kleinen Trauben im zeitigen Frühjahr. Die purpurne (Aubrietia purpurea Hort.) blüht etwa 14 Tage später. Beibe ausgezeichnet für trocenen Boden. Man kann sie auch bazu benugen, die Sträucher auf ber Rabatte einzufassen.

Bertramwurz, Thihatchew's (Pyrethrum Tehihatchewii Bots.), mit ihrer freudig-grünen, eleganten Belaubung einen bichten Rasen bilbend, von welchem sich im Mai-Juni zahlreiche weiße, chrysanthemum-artige Blumen angenehm abheben.

Retthenne, Baftarb = (Sedum spurium Bieb. Rig. 250), meiftens



Figur 249. Alpen-Ufter.



Figur 250. Baftard-Fetthenne.

nur 10 Centimeter hoch, mit purpur-rosenrothen Blüthen in Dolbentrauben im Juli-August, wie die dunkelkarminroth blühende Form (Var. coccineum Hort.) für mageren, trocenen Boden sehr zu empfehlen. Die hübsche Fetthenne (Sedum pulchellum Mchx.), die Blüthen sind purpurrosa und erscheinen von Juli die September.

Flammenblume, die borftenblätterige (Phlox setacea L.) und die pfriemenblätterige (Phlox subulata L.), beide höchstens 10 Censtimeter hoch, mit blaßrosenrothen Blumen schon im April-Mai. Auch die weißblähende Form der ersten ist zu empsehlen.

Samander, gemeiner (Teucrium chamaedrys L.), Rasen bilbend, kaum über 15 Centimeter hoch, bie purpurnen Lippenblüthen in Trausben im Mai-Juni. Hauptsächlich für trockenen Boben geeignet.

Garten = Vergismeinnicht (Omphalodes verna Mnch.), reizende Pflanze von 10—15 Centimeter Höhe mit zierlichen blauen Blumen im April-Mai. Die Pflanzen müssen 20—25 Centimeter von einander abstehen.

Glodenblume, Rasen bilbende (Campanula caespitosa Scop. Fig. 251), niedliche, nicht viel über 10 Centimeter hohe Pflanze mit glodenförmigen blauen Blumen von Mai bis zum August. Auch die Form mit weißen Blumen ist schön. Soll sie jedoch gedeihen, so mussen

bie einzusassen Beete, Rabatten u. s. w. höher über ber Sohle bes Weges liegen, als gewöhnlich. Auch die karpathische Glockenblume (Campanula carpathica Jacq.) mit großen blauen, eine Form mit weißen Blumen von Juni die September ist für hohe Einfassungen, da sie 20—30 Centimeter hoch werden, gut zu verwenden. Beide Arten sind besonders werthvoll wegen ihrer langen Blüthendauer.

Golblauch (Allium Moly L.), Zwiebelgewächs mit golbgelben Blüthenbolden im Mai-Juni. Die Zwiebeln legt man 15 Centimeter weit von einander und zweireihig und pflanzt sie alle 3—4 Jahre um und in frisches Erdreich.





Figur 251. Rafen bilbenbe Glodenblume,

Rigur 252. Gilberfnopfchen.

Grasnelke (Statice Armeria Sm.), rasenartig wachsenbe Pflanze von 10—15 Centimeter Höhe, mit bichten rosenrothen Blüthenköpfchen im August-September. Auch eine rothblühenbe Form ist recht schon. Die Grasnelke gebeiht auch im magersten Boben. Bekommt die Einfassung Lüden, so muß sie umgepflanzt werden.

Habichtskraut, pommeranzfarbiges (Hieracium aurantiacum L.), mit prächtigen, lebhaft orangerothen Blumen, welche vom Juni-Juli bis September erscheinen. Diese Pflanze treibt viele Ausläuser und ist etwas rasenartig.

Hanneulus aconitifolius flore pleno Fig. 252), reizende kleine Pflanze mit dicht gefüllten filberweißen Blumen im Mai-Juni, liebt frischen und schwach beschatteten Boden. — Goldknöpfchen (Ranunculus repens L. flore pleno), eine kriechende Pflanze, deren blühende Stengel 15 Centimeter hoch werden. Blumen bicht gefüllt, goldgelb, vom Mai die Juli. Diese Form liebt etwas feuchten Boden.

Sohlmurg, gelbe (Corydalis lutea DC.), Rafen bilbenbe Affange

mit 20 Centimeter hohen Blüthenstengeln, welche vom Mai bis September fast ununterbrochen auf einander folgen. Belaubung elegant, Blüthen schön gelb.

Hornkraut, großblumiges (Cerastium grandistorum W. & K.), silberweiß behaarte Psianze mit Wurzel schlagenden Stengeln und zahlreichen, reinweißen Blumen. Aehnlich sind das filzige und Biebersftein's Hornkraut (Cerastium tomentosum L. und Biebersteinii DC.), von denen das erstere für schmale, der zweite für breitere Einfassungen geeignet ist.

Knaulgras, buntes (Dactylis glomerata foliis variegatis), reizende Form eines auf unseren Wiesen gemeinen Grases, mit weiß-bandirten Blättern. Will man die Pflanzen dicht und blattreich erhalten, so muffen die Blüthenhalme zeitig weggeschnitten werden.



Sigur 253. Leberblumden.

Leberblümchen (Hepatica triloba Chx. Fig. 253), in seinen Formen mit gefülten blauen und rothen Blumen, welche im zeitigen Frühjahr, oft schon im März, zum Vorschein kommen, für Einfaffungen sehr geeignet und beliebt, besonders auch da ihre schönen, freudig-grünen Blätter den ganzen Sommer hindurch einen angenehmen Eindruck machen. Es erfordert einen etwas frischen Boden.

Lichtblume, Frühlings- (Bulbocodium vernum L.), ein Zwiebelgewächs, welches ichon im zeitigen Frühjahr purpurviolette Blumen hervorbringt und gleich bem Crocus zur Einfassung immergrüner Gruppen benutt werden kann.

Märzveilchen (Viola odorata L.). Wer fennt und liebt nicht biefe

in ihrer Bescheibenheit so anmuthige Pflanze! Zu Einfassungen sind hauptsächlich die gefüllten Formen zu wählen, zumal die blau-blühende. Das Märzveilchen liebt zwar einigen Schatten, gebeiht jedoch auch in ber Sonne.

Meerzwiebel. (Fig. 254). Für unsere Zwede find mehrere Arten

sehr geeignet. Bor allen anberen bie schöne (Scilla amoena L.) mit inbigoblauen Blumen im März-April, die sibirische (Scilla sibirica Andr.) mit tief-himmelblauen Blumen, die glodenblumige (Scilla campanulata Ail.) mit hellblauen Blumen an 20 Centimeter hohen Schäften im April-Mai.

Rarziffe, Poeten - (Narcissus poeticus L.), bekanntes Zwiebelgewächs mit würzigs buftenden weißen, mit einer rothgerandeten Rektarkrone gezierten, auch mit gefüllten Blumen, im Mai. Die gemeine Rarziffe mit gefüllten Blumen (Narcissus Pseudo-Narcissus L.) mit ihren orangegelben Blumen nimmt sich als Einfassung vortrefflich aus.





Figur 254. Schone Meerzwiebel.

Relke, Feber- (Dianthus plumarius L.), wegen ihres angenehmen Duftes beliebt. Aus ihren verschiedenen Farben-Barietäten lassen sich sehr elegante Einfassungen bilden, welche sich im Juni-Juli mit Blumen bedecken. Borzüglich schön nimmt sich in Einfassungen auch die Zwerg-sorm der stolzen Relke (Dianthus superdus L.), aus, deren lilaweiße Blumen vom Mai dis Juli auf einander folgen. Auch die Wiener Zwerg-Relke, ein Abkömmling der Gartennelke, von niedrigem, dicht-buschigem Buchse mit meist einfardigen, dicht gefüllten und wohlriechenden Blumen, welche etwas früher erscheinen, als bei der Stammform, ist für Einfassungen zu empsehlen.

Pechnelke (Lychnis Viscaria L.), Rasen bilbende Pflanze mit 30 Centimeter und darüber hohen Blüthenstengeln. Borzüglich schön sind die gefüllt blühenden Formen mit purpur-rosenrothen und weißen Blumen. Blüthezeit im Mai-Juni, oft die Juli. Reizend ist die Alpen-Lichtnelke (Lychnis alpina L.) zu Einfassungen zu gebrauchen, wenn die Sohle des Wegest tiefer liegt, als die Rabatte. Sie dildet einen 8—12 Centimeter hohen Rasen und die Stengel mit den rosenrothen Dolbentrauben erheben sich nur wenig darüber. Diese Pflanze blüht von März die Mai.

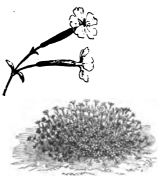
Burpurklee (Trifolium repens L. var. purpureum Hort.), mit riechendem murzelschlagenden Stode und langgestielten Blättern, beren

4—5 Blättchen jedes mit einem großen purpurrothen Flecken geziert ift. Verlangt frischen, sandigen Lehmboden und etwas schattige Lage. Dieser Klee läßt sich gleich bem Rasen scheeren.

Atiselschwertel, zweischneibiger (Grasäugelchen — Sisyrinchium anceps L.) mit schönen blauen Blumen auf 15—20 Centimeter hohen Schäften, 2—4 aus einer Scheibe kommend. Blätter liniensschwertförmig, grasartig.

Schwingel, graugrüner (Festuca glauca Schrad.), Rasen bilbenbe Grasart von silbergrauer Farbe, geeignet für sehr trockenen Kalk- ober Sandboben. Die Halme müssen beim Erscheinen abgeschnitten werden.

Seifenkraut, basilikumartiges (Saponaria ocimoides L.), mit ihren Stengeln und Zweigen den Boden vollkommen bedende Pflanze, welche sich vom Mai bis Juli mit lebhaft rosenrothen Blumen bedeckt.



Figur 255. Schafta-Silene.

Silene, Schafta (Silene Schafta Gm. Fig. 255), 10—12 Centimeter hohe Büsche bilbend, mit zahlreichen rosen-rothen Blumen vom Juli bis zum September. Sehr schöne Einfassungspstanze, boch taugt sie nicht für schattige und seuchte Stellen.

Die steinbrechartige Silene (Silene Saxifraga L.) wird kaum höher als bie vorige, mit sehr zierlichen weißen Blumen, die im Mai, bisweilen später erscheinen. Am besten gebeiht sie in einem leichten, frischen Boden mit halbschattiger Lage.

Steinbrech, Mood- (Saxifraga hypnoides L.), Rasen bilbende Staube mit kriechenden, reich beblätterten Trieben und zahlreichen weißen Blumen im Mai-Juni; für etwas schattige Stellen in frischem Boden zu empsehlen. Eine hübsche Einfassungspflanze ist auch der storchschnabel-artige Steinbrech (Saxifraga geranioides L.) mit schön grüner Belaubung und großen rein weißen Blumen im Mai-Juni. Auch das Porzellanblümchen (Saxifraga umbrosa L.) und andere kleine Arten lassen sich für diesen Zweck verwenden, jenes nur für beschatteten und frischen Boden.

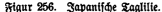
Steinkraut, Felsen- (Alyssum saxatile L.), graufilzige Pflanze von 20—30 Centimeter Sohe mit bolbig und rispig stehenden gelben Blüthen. Auch die weißbuntblätterige Form macht als Einfassung einen

guten Effekt. Das Steinkraut gefällt sich besonders in trockenem Boben. Es blüht im April-Mai und oft noch später.

Storchschnabel, Lancaster- (Geranium lancastriense Web.) Diese Art wird kaum 10-15 Centimeter hoch und bildet einen dichten Teppich. Sie blüht rosenroth im Juni-Juli. Für große Pflanzengruppen verdient der gestreifte Storchschnabel (Geranium striatum L.), im Mai-Juni mit blaßsleischrothen Blüthen, als Einfassung verwendet zu werden.

Taglilien. Alle zu biesen zählende Arten und Formen, soweit sie der Gattung Funkia angehören, sind zu breiten Einfassungen vortrefflich geeignet, insbesondere für große Pflanzengruppen. Die Blätter der blauen Taglilie (Funkia coerulea Andr.) sind dunkelgrün und glänzend, lang gestielt und bilden einen schönen Busch; die violettblauen Blumen (Mai-Juni) stehen auf 40—50 Centimeter hohen Stengeln. Die weißegeränderte Taglilie (Funkia albo-marginata Hook.), bringt im Juli-August hellblaue Blumen; ihre hellgrünen Blätter sind mit einem weißen Rande eingefaßt. Die japanische Taglilie (Funkia japonica Thog.







Figur 257. Taufenbicon.

Fig. 256) bringt auf 30—40 Centimeter hohen Schäften schöne weiße, wohlriechenbe Blüthen im Juli-August; auch ihre Belaubung ist sehr angenehm. Sie verlangt eine geschützte Lage, frischen Boben und Halbsschatten.

Tausenbschön (Maßliebchen — Bellis perennis L. Fig. 257), giebt in seinen gefüllten Formen sehr hübsche Einfassungen ab. Man hat solche mit rothen, rosenrothen, weißen Blumen, die im März-April und oft bis in den Juni hinein erscheinen. Wenn die Blumen wieder die gelbe Scheibe der einfachen zeigen, so müssen die Pslanzen ausgehoben, getheilt und in frischen Boden gepflanzt werden.

Zwerg-Enzian (Gentiana acaulis L. Fig. 258), eine Nasen bilbende Pflanze, welche durch ihre großen, strahlend bunkelblauen Blumen sehr effektvoll ist. Am besten gedeiht sie im Halbschatten und in leichtem, warmem Boben.

Zwerg-Nachtkerze (Oenothera pumila L.), kaum 15 Centimeter hohe Pflanze mit großen, bunkelgelben Blumen, die vom Mai bis September erscheinen.



Figur 258. Zwerg-Engian.



Figur 259. Zwerg-Primel.

Zwergestrimel (Primula acaulis Jacq. Fig. 259), bekannte schöne Zwergpstanze mit großen Blumen in vielen Nuancen. Man zieht mit Recht die Sorten mit gefüllten Blumen vor; als Einfassung nimmt sich besonders die gefüllte weiße Primel vortrefflich aus. Für denselben Zweck lassen sich aber auch die gewöhnlichen Gartenprimeln (Primula elatior Hort.), und selbst die zu ihrer Gattung gehörigen Aurikeln (Primula Auricula L.) verwenden. Alle blühen im Frühling, meist schon sehr zeitig.

Zwerg-Schwertlilie (Iris pumila L.). Sie bilbet mit ihren zahlreichen Farbenvarietäten sehr elegante Einfassungen. Lettere kann man
entweder gemischt pflanzen, ober zwei berselben abwechselnd, z. B. Gelb
und Himmelblau, Weiß und Dunkelblau, oder auch nur eine einzige Farbe benuten. Sie wird nur 20—28 Centimeter hoch und muß mit Abständen von 20 Centimeter gepflanzt werden. Die Zwerg-Schwertlilie
ist ein ausgezeichneter Gartenschmuck im April-Wai.

# Schattenpflanzen.

Nur wenige Blüthenpflanzen gebeihen in bichtem Schatten, kummerlich unter Baumen, wenigstens entwideln sich hier ihre Blumen nur kummerlich

und entbehren der frischen, glänzenden Färdung, duch die sie sich sonst auszeichnen. Größer schon ist die Zahl derjenigen Gewächse, wolche unter schwacher und von der Seite kommender Beschattung entweder am Rande der Strauchgruppen oder zwischen licht gepstanzten, nicht allzu hohen Gehölzen noch eine gewisse Schönheit erreichen. Die letzteren sind es hauptsächlich, welche wir dei der nachstehenden Aufstellung im Auge haben.

Afelei, gemeiner (Aquilegia vulgaris L.), allgemein bekannte, hübsch belaubte Staube von 80 Centimeter Höhe und darüber, mit eigensthümlich gebilbeten, überhängenden Blumen, welche bei den verschiedenen Barietäten weiß, purpurroth, violett, blau, rosenroth u. s. w. sind. Besonders schön sind die gefüllt blühenden Formen. Blüthezeit Mai-Juni.

Alpenveilchen, europäisches (Cyclamen europaeum L.), knollenwurzelige Pflanze mit eirund-nierenförmigen, dunkelgrünen Blättern und wohlriechenden, violett-rosenrothen Blumen im August-September. Die weißblithende Form ist etwas empfindlicher.

Anemone. Die Waldanemone (Anemone nemorosa L.); von dieser in unseren Wäldern gemeinen, nur 15 Centimeter hohen Pflanze hat man zwei reizende gefüllte Formen, die eine weiß, die andere blaß-rosenroth blühend. Blüthezeit April-Mai. Für lichtes Gebüsch eignet sich auch die Apenninen-Anemone (Anemone apennina L. Fig. 260) mit eleganter Belaubung und schönen himmelblauen Blumen im April-Mai, so wie die in unseren Wäldern gemeine gelbe Anemone (Anemone ranunculoides L.).

Bandgras (Phalaris arundinacea L. var. picta), bis 1 Meter hohes Gras mit bandartig weiß gestreiften Blättern. Gebeiht vortrefflich am Rande von Gehölzgruppen mit feuchtem Boben.

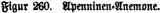
Beinwell, purpurblüthiger (Symphytum officinalis var. purpureum), 30—60 Centimeter hoch, mit violett-purpurrothen, bauchig-röhrenförmigen Blüthen im Mai-Juni. Für einen Stanbort zwischen Ufergebüsch geeignet, boch nicht für bebeckte Lagen.

Enzian, gelber (Gentiana lutea L.), 11/2 Meter hoch, mit schönen, breiten Blättern und gelben Blumen in langen, unterbrochenen Aehren im Juni-Juli.

Eranthis, Winter- (Eranthis hiemalis Salisb. Fig. 261), die aus dem knolligen Burzelstocke kommenden, schön gelben Blumen stehen einzeln auf je einem Schafte. Blüthezeit Februar-März. Aus dieser Pflanze kann man unter Bäumen hübsche Teppiche aulegen. Auch eignet sie sich für die Lichtungen von Gehölzgruppen.

Farne. Bon bem Geschlechte ber Farne eignen sich viele Arten zur Bepflanzung stark beschätteter Stellen. Für lichtes Gebüsch in seuchtem Boben eignet sich besonders gut der Königliche Traubensfarn (Osmunda regalis L.), mit seinen 1 Meter hohen Wedeln eine hoch-ornamentale Pflanze. An den Rändern der Parkwege nimmt sich das Farnkrautmännchen (Polystichum Filix mas L.) vortresslich aus, nicht minder schön der stachelige Schilbfarn (Aspidium aculeatum Sw.) und andere.







Figur 261. Winter-Granthis.

Fingerhut, rother (Digitalis purpurea L.), bekannte Pflanze unserer Wälber, welche zur Ausfüllung der Blosstellen in Gehölzen benutt werden kann. Sie ist zwar meist nur zweijährig, aber einmal angepslanzt, säet sie sich in der Regel von selbst aus.

Frauenschuh (Cypripedium Calceolus L.), eine 20—35 Centimeter hohe, wegen der Form ihrer gelber und braunrothen Blumen sehr interessante Staube, welche im Mai-Juni blüht. Man bereitet das Pflanzloch mit Laub- und brodiger Haibeerde.

Gelbweiberich, gemeiner (Lysimachia vulgaris L.), 1—11/2 Meter hohe Pflanze mit mächtigen Rispen gelben Blumen von Mai bis Juli. Sie gefällt sich besonders auf seuchtem Boden. Auch der Wald-Gilb-weiderich (L. nemorosum L.) mit achstelständigen gelben Blumen ist in dieser Weise verwendbar.

Gilbnessel (Galeobdolon luteum *Huds.*), bis 50 Centimeter hoch, mit zahlreichen, kleinen, orangegelben Blüthen in Knäueln. Zwar gemein, aber als Einfassung im Schatten ober auch in größeren Trupps von guter Wirkung.

Glodenblume, breitblätterige (Campanula latifolia L.) mit 60 bis 80 Centimeter hohen Stengeln und ährenförmigen Trauben lang.

glodenförmigen buntelblauen Blumen. Blüthezeit vom Juni bis Auguft. Bortrefflich für Ginbuchtungen ber Geholzgruppen.

Golbruthe, die kanadische und gemeine (Solidago canadensis L. und S. virga aurea L.) mit 1 Meter und barüber hohen Stengeln und dichten gelben Blüthenrispen vom Juli-August bis September. Beibe sind zwischen licht gepklanztem Gehölz von guter Wirkung.

Götterblume, virginische, (Dodecatheon Meadia L.), die 20 bis 30 Centimeter hohen nachten Schäfte mit schönen purpurrosenrothen ober weißen, den Alpenveilchen ähnlichen Blüthen. Sie gedeiht zwischen lichtem Gehölz.

Hafelwurz (Asarum europaeum L.), mit friechendem Burzelstode und nierenförmigen glänzend-dunkelgrünen Blättern, welche sich selbst unter dichtbelaubten Bäumen und Sträuchern üppig entwickeln und den Boden beden. Die im April-Mai erscheinenden schmutzig-dunkelbraunen Blüthen sind unscheinbar, wenn auch nicht uninteressant.

Hegenkraut, Alpen- (Circaea alpina L.), überzieht schattige Stellen, ben Boben unter und zwischen bem Gebüsch mit einem bichten Blätterteppich und schmudt ihn vom Juni bis in ben August mit niedlichen weißen Blüthenrispen.

Hohlmurz, rundknollige (Corydalis bulbosa DC.), bis 15 Centimeter hoch, mit hübscher graugrüner Belaubung und purpur-rosenrothen und weißlichen, gespornten Blumen in Trauben. Blüthezeit im März-April.





Figur 262. Schneeweißer huflattich.

Hattich, schneeweißer (Petasites niveus Cass. Fig. 262), mit seinen 20 Centimeter breiten, unten seibenartig-wolligen Blättern in den Lichtungen seuchter Gehölze mit Vortheil zu verwenden. Er ist eine zweihäusige Pflanze, von der die männlichen Individuen wegen ihrer schöneren Sträuße fleischfarbig-weißer Blüthen den Vorzug verdienen. Lettere im April-Mai vor den Blättern.

Somidlin.

Johanniskraut, großblumiges (Hypericum calycinum L.) eigentlich Halbstrauch und bereits unter ben Gehölzen erwähnt. Es beckt ben Boben unter nicht zu bicht-belaubten Bäumen vollkommen.

Knotenblume, Frühlings- (Leucojum vernum L.), auch wohl Walb-Schneeglöcken genannt, zwischen Gehölzgruppen und unter Bäumen mit ihren schon im März-April erscheinenden weißen Blumen von angenehmer Wirkung.

Leberblümchen (Hepatica triloba Chaix), bekannte reichblühende Pflanze mit blauen, rothen ober weißen Blumen, welche im Februar, März ober April unmittelbar aus bem Burzelftocke sich entwickeln. Besonders beliebt sind die Formen mit gefüllten Blumen. Die schön geschnittenen Blätter sind wurzelständig und bilden sich erst mährend oder nach der Blüthe aus. Die Leberblümchen passen, besonders an den Rand der Gehölze, in die Nähe der Parkwege und gedeihen eben so gut in der Sonne, wie im Schatten.

Lilie, Luftzwiebeln tragende (Lilium bulbiferum L.), prächtige Art mit orangerothen Blumen in riepigen Dolben auf 50—80 Centi-



Figur 263. Safranlilie.

meter hohem Schafte. Sehr zu empfehlen ist auch die Form mit dunkelrothen Blumen von großem Feuer. Diese Lilienart gedeiht überall, wo es an Sonne fehlt, auch zwischen Sträuchern. Im Schatten der Bäume gedeiht auch die prächtige Safranlilie (L. croceum Chx. Fig. 263) vortrefflich.

Lungenkraut, virginisches (Pulmonaria virginica L.), 25—30 Centimeter hoch, mit bläulichen Blumen in Dolbentrauben, im Mai-Juni. Eignet sich für einen Stanbort zwischen weitläufig gepflanzten Sträuchern, barf aber nicht beunruhiat werben.

Maiblume (Convallaria majalis L.), allbekannt und zur Ausschmückung freier Stellen des Unterholzes und schattiger Parthien wohl geeignet. Sie verlangt einen guten, sandig-lehmigen und durchlassenden Boden.

Meerzwiebel, zweiblätterige (Scilla bifolia L.) und die hyacinthenartige (Scilla hyacinthoides L.), niedliche Zwiebelgewächse, welche um März-April blaue Blüthentrauben entwickeln. Obgleich sie auch in voller Sonne gedeihen, so eignen sie sich doch auch zur Anspstanzung unter Bäumen, welche das Licht nicht geradezu absperren, und

für Lichtungen in Bosquets. Für bieselben Standorte ist auch die nicken de Meerzwiedel (Scilla nutans Sm.) mit himmelblauen Blüthentrauben im April-Mai wohl geeignet.

Monarde, Zwillings- (Monarda didyma L.), bis 60 Centimeter hohe Pflanze mit ponceau-rothen Blumen in meistens zwei übereinander stehenden Köpfen. Blüthezeit Juni-Juli. Sie liebt einen lehmigen, frischen Boden.

Rarzisse, gemeine mit gefüllten Blumen (Narcissus Pseudo-Narcissus L. flore pleno), bekanntes Zwiebelgewächs mit großen orangegelben, etwas wohlriechenden Blumen im zeitigen Frühjahr. Unter Bäumen und in den Lichtungen von Gehölzgruppen von guter Wirkung. In dieser Weise können auch mehrere Formen dieser Narzisse verwendet werden, wie Var. Phoenix, major flore pleno u. a. m.



Figur 264. Stolze Relle.

Nelke, ftolze (Dianthus superbus L. Fig. 264), mit 40-60 Centimeter hohen Stengeln und hübschen, zart gefranften Blumen von hell-violetter ober zart-rosenrother Farbe und köstlichem Duft, im Juli-August.

Nießwurz, schwarze (Helleborus niger L.), mit schönen weißen Blumen, welche vom Januar bis März erscheinen, und mit glänzendbunkelgrünen Wurzelblättern. Die Form grandiflorus hat einen noch üppigeren Wuchs und größere Blumen. Auch andere Arten, wie die purpurne Nießwurz (Helleborus purpurascens Willd.) gedeihen in schattigen, aber nicht bedeckten Lagen.

Platterbse, verschiebenblätterige (Lathyrus heterophyllus L.), mit etwas rankenben Stengeln und blaß-rosenrothen Blüthentrauben im Juli. Einzeln am Saume und in den Blosstellen der Gehölze von guter Wirkung. Die bekannte knollige Platterbse (Lathyrus tuberosus

L.) mit prächtig-rosenrothen und die Walb-Platterbse (Lathyrus sylvestris L.) mit fleischrothen Blüthen lassen sich in derselben Beise verwenden.



Figur 265. Garten-Primel.

Primel, Garten- (Primula elatior Hort. Fig. 265), bekannt und allgemein beliebt und für lichtes Gehölz in seinen verschiedenen Karbenvarietäten ein fehr schätbares Ausstattungsmaterial. Für diesen Zwed dürfte auch die Form multicolor Hort. zu empfehlen fein, beren zahlreiche auf fräftigem Schafte stehende Blumen in die verschiedensten gelben, braunen und purpurnen Karbentone gekleidet find. Sehr schon, boch mehr für einfpringenbe Winkel und am Saum ber Gehölze geeignet, ift die großblumige Brimel (Primula grandiflora Lam.) mit seinen gahlreichen, theilweise gefüllten Karbenvarietäten.

Purpurklee (Trifolium repens L. purpureum), unterscheibet sich von der Stammart, dem auf unseren Wiesen gemeinen Lämmerklee, nur durch die purpurrothen, grüngerandeten Blättchen. Die schwachduftenden weißen Blüthenköpfchen folgen den ganzen Sommer hindurch auf einander. Er verlangt jedoch leichten Boden.

Ranunkeln. In dieser Gattung finden sich mehrere schöne Arten und Formen, welche für schattige und halbschattige Lagen, z. B. für einspringende Winkel der Gehölzgruppen oder auch zwischen nicht allzubichten Sträuchern, selbst noch unter Bäumen gedeihen und blühen, wenn sie nur einen frischen Boden sinden. Das gefüllte Scharbockkraut (Ranunculus Ficaria Mchx. flore pleno), sowie die großblumige Form desselben blühen im April-Mai mit hübschen gelben Blumen. Das Silberknöpschen (R. aconitisolius L. flore pleno) hat dicht-gefüllte, knopsförmige weiße, das Goldknöpschen (R. repens L. flore pleno Fig. 266) ebensolche leuchtend-gelbe, das gefüllte Spiegelblümchen (R. acer L. flore pleno) ähnliche aber kleinere Blumen. Sie blühen im Mai-Juni. Für leichten Boden wähle man den gefüllt-blühenden Knollen-Ranunkel (R. buldosus L.).

Schachbretblume, gemeine (Ribigblume, Fritillaria Moleagris L.)

in zahlreichen Farbenvarietäten, und bie griechische (F. graeca Boiss.) find ebenso interessante, als schöne Zwiebelgewächse.

Schneeglöcken (Galanthus rivalis L. Fig. 267), bekanntes kleines Zwiebelgemächs, das schon im Februar-März in Blüthe tritt. Bon eigenthümlicher Schönheit ist die gefüllt blühende Form. Man pflanze die Schneeglöcken in Trupps zusammen, vielleicht in Berbindung mit den kleinen blaublühenden Meerzwiebelarten.

Seibenpflanze, (Asclepias syriaca L.), 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 Meter hohe Büsche, bie in ben Sommermonaten mit großen Dolben eleganter, nach Honig buftenber, hellrosenrother Blumen geschmückt sinb.



Figur 266. Goldinopfchen.



Figur 267. Schneeglodden.

Setfenkraut, gefülltes (Saponaria officinalis L. flore pleno Fig. 268), bis 1 Meter hohe buschige Pflanze mit dichtgefüllten hellrosenrothen, bei einer Form carminrothen Blumen. Die Blumen
folgen vom Juli bis zum September aufeinander.

Spierstaube, ulmenblätterige (Spiraea ulmifolia L.), besonders in ihrer gefüllt blühenden Form eine recht schmude, 1 Meter und barüber

hohe Pflanze, welche im Juli-August gelblich-weiß blüht. — Die Gaisbart-Spierstaube (Spiraea Aruncus L. Fig. 269) ist eine ausgezeichnete Zierpflanze mit eleganten, mehrfach-fiebertheiligen Blättern und



Figur 268. Gefülltes Seifentraut.



Figur 269. Beisbart-Spierstaube.



Figur 270. Didblatteriger Steinbrech.

weißen Blüthen in walzenförmigen Aehren im Juni-Juli. Beibe Stauben eignen sich besonders für frischen Boben und gedeihen zwischen Ufergebüsch und in den Lichtungen von Sehölzen, wo die nöthige Feuchtigkeit vorhanden ist, ausgezeichnet.

Steinbrech. Mehrere Arten eignen sich für schattige und seuchte Gartenparthien. Unter anderen der dickblätterige (Saxifraga crassisolia L. Fig. 270) und der herzblätterige Steinbrech (S. cordisolia Haw.), beide mit großen Blättern und dunkels und hellrosenrothen in dichten Trugdolden stehenden Blumen im zeitigen Frühzighr. — Das Porzellanblümchen (S. umbrosa L.) hat seine Blätter in großen Rosetten und seine weißen, rosenroth punktirten Blümchen (im Maisuni) stehen in dichten Rispen.

Der Nelkenwurzblätterige Steinbrech (S. Geum L.) liebt ebenfalls Schatten und ist ber vorigen Art ähnlich.

Steinsame, purpurblauer (Lithospermum purpureo-coeruleum L.), nieberliegende Pflanze mit Anfangs violetten, bann inbigoblauen Blumen im Juni-Juli, oft bis August. Macht zwar nur mäßigen Effekt, verträgt aber ziemlich bichten Schatten.

Stordidnabel, großblumiger (Geranium platypetalum Fisch. et M.), Blumen bunkelblau-violett im Mai-Juni. Diese Pflanze nimmt fich vorzüglich gut zwischen niebrigen Sträuchern aus, mit benen größere Boskets eingefaßt zu werben pflegen. Hierzu ift auch ber blutrothe Stordidnabel (Geranium sanguineum L.) zu verwenben.

Taglilie, japanische (Funkia alba Andr.), mit milchweißen, angenehm buftenben Blumen auf 40 Centimeter hohen Schäften. In kleinen Trupps in frischen, sandigen Boben zu pflanzen. Nicht minder gut find für beschatteten Boben bie langettblätterige Art (Funkia lancifolia Spreng. Rig. 271) und andere zu gebrauchen.



Rig. 271. Lanzettblatterige Taglilie.

Türkenbund-Lilie (Lilium Martagon L.), mit 30-70 Centimeter hohen Stengeln, welche eine lockere Traube rosa-violetter, dunkel punktirter Blumen tragen. Lettere find burch zurückgerollte Blumenblätter characterisirt. Man hat von ihr eine bunkelpurpurne, eine weiße und eine gefüllt blühen be Form. Die Abart (Martagon Catanii Vis.) hat fehr bunkle purpurrothe Blumen von boppelter Größe. Die Türkenbundlilien lieben einen etwas frischen Boben.

Beilchen, Märge (Viola odorata L.). Die gahlreichen Formen biefer bei uns gemeinen Pflanze leiften für schattige und halbschattige Standorte, g. B. am Rande ber Gebüsche, sehr wesentliche Dienste. Am iconften find bas gefüllte blaue Beilden und bas ruffifche, welches mehrmals blüht. Für lichte Stellen im Gehölz, insbesondere zwischen Steinen, ift bas gmar febr blagblumige, aber reich blubende Bunberveilchen (V. mirabilis L.) sehr zu empfehlen.

Bergigmeinnicht, großes Garten- (Omphalodes verna Much.), bekannte niedrige Zierpflanze, welche sich schon im zeitigen Frühjahre mit schönen blauen Bluthen schmudt. — Das Sumpf Bergigmein. nicht (Myosotis palustris With.), höchstens 20 Centimeter hohe Pflanze mit friechenden Stengeln mit himmelblauen Blumen im Mai-Juni; es entwidelt sich besonders gut im Schatten von Ufergebuisch, wenn es seinen Ruß in bas Wasser tauchen kann. — Das Alpen-Bergißmeinnicht (Myosotis alpestris Schmidt) bagegen eignet sich besser für ben Halbschatten kleiner Sträucher, welche man größeren Gehölzgruppen vorzupflanzen pflegt.

Bogelmilch, Pyrenäen- (Ornithogalum pyrenaicum L.), Zwiebelgewächs, das auf einem ziemlich hohen Schafte im Juni-Juli lange grünlich-weiße Blüthenähren bilbet. Sie kann zur Ausschmückung weitläufig gepstanzter Gehölze dienen, wo der Boden tief und feucht ist.

Balberbse. Alle hierher gehörigen Arten gedeihen im Schatten ber Gehölze vortrefflich, vor allen anderen die Frühlings-Balberbse (Orobus vernus L.), welche schöne, 20—25 Centimeter hohe Büsche bildet, die im April-Mai mit blauvioletten, traubig stehenden Blüthen geschmückt sind. Sehr schön ist auch ihre weißblühende Form. Außerbem empfehlen wir noch die bunte Walberbse (Orobus variegatus Ten.) mit rosa-weißen und violetten, die Platterbsenartige mit violettblauen Blumen (Juni-Juli), die goldgelb blühende und die





Figur 272. Schwarze Walberbfe.

Figur 273. Beifwurg.

schwarze Walberbse (Fig. 272), welche lettere burch elegante Belaubung ausgezeichnet ist und im Juni-Juli kleine violettrothe Blumen in bichten Trauben erzeugt.

Baldmeister (Asperula odorata L.), allgemein bekannte kleine, elegante Pflanze, welche im Mai zahlreiche, zierliche, weiße Blümchen erzeugt.

Walbwicke. Mehrere Arten ber Gattung Vicia sind vorzüglich gute und reichblüthige Schattenpstanzen. Die Bogelwicke (Vicia cracca L.) hat bläuliche Blüthentrauben (Juni bis August), die Heckenwicke (V. dumetorum L.) roth-violette (April-Mai), die gemeine Waldwicke (V. sylvatica L.) weiße, blaugestreifte (Juli-August).

Weißwurz (Convallaria Polygonatum L. Fig. 273), mit etwa 30 Centimeter hohen Stengeln, die abwechselnde, zweireihige Blätter und paarweise

stehenbe, überhängenbe, röhrige, weiße, am Schlunde grüne Blüthen tragen. Besonders schön ist die gefüllt blühende Form, welche sich überdies wegen ihres reichen Duftes empsiehlt. — Die vielblumige Weißwurz (C. multistora L.) ist von fräftigerem Wuchse und hat zwar kleinere, aber weit zahlreichere Blüthen. Beide blühen im Mai-Juni.

Biesenraute, akeleiblätterige (Thalictrum aquilegisolium L.), eine über 1 Meter hohe Pflanze mit mehrsach-siedertheiligen, eleganten graugrünen Blättern und im Juni-Juli mit gedrängten Rispen von Blüthen, welche fast nur aus weißen Staubfäden mit gelblichen Staubbeuteln bestehen. Gine Form mit lila-purpurrothen Blüthen (Var. atropurpurea Hort.) verdient besondere Empschlung.

Zymbelkraut (Linaria Cymbalaria Mill.), am Boden ausgebreitete, elegant belaubte Pflauze, welche vom Mai an fast den ganzen Sommer hindurch langgeftielte, kleine, lilaweiße Blathen hervorbringt. Sie wächst besonders üppig, wenn man ihnen in Gehölzen kleine Gruppen porösen Gesteins (Auffstein) anweist.

## Pflanzen für flachen oder mageren Boden.

In manchen Gärten, insbesonbere in umfangreicheren lanbschaftlichen Anlagen finden sich einzelne Parthien, beren magerer oder flacher Boden eine besondere Auswahl von Gewächsen nothwendig macht. Für solche Bodenverhältnisse geeignete Pflanzen lassen sich auch zur Ausstattung natürlicher oder künstlicher Steingruppen, flachgründiger Abhänge, selbst zur Decoration von Mauern u. s. w. benutzen, um so mehr, als sie, einmal angepslanzt, meistens keiner Pflege und selbst nicht der Bewässerung bedürfen. Wir führen von ihnen nur die hüdscheren Arten und Kormen auf.

Alpen-Atelei (Aquilogia alpina L.), nicht über 30 Centimeter boch, mit großen, überhängenden, hellblauen Blumen im Juli-August.

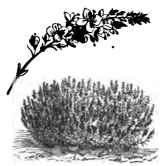
Alpen-Helmkraut (Scutellaria alpina L.), ungefähr 15 Centimeter hoch, Rasen bilbend, mit purpur- ober rosenrothen Lippenblumen im Ruli-August.

Anemone, Apenninen- (Anemone apennina L.), bereits unter ben Schattenpflanzen genannt. Sie liebt einen mit altem Winterlaub bebedten Boben.

Berg-Balbrian (Valeriana montana L.), Ausläufer treibenbe, fehr reichblühenbe Staube von 10—15 Centimeter Höhe, mit zart-rosen-rothen Blüthen in breiten Dolbentrauben. Blüthezeit vom April-Mai bis Juni.

Bethlehemstern (Ornithogalum umbellatum L.), einheimisches Zwiebelgewächs, dessen 30 Centimeter hohe Schäfte eine Dolbe weißer Blumen tragen. Bluthezeit Mai-Juni.

Ehrenpreis, ährenblüthiger (Veronica spicata L.), bis 30 Centimeter hohe Pflanze mit blauen, bicht-ährenförmigen, langen Trauben. Man hat von ihr auch eine weiß- und eine rosenroth blühende Form.
— Der niedergestreckte Chrenpreis (Veronica prostrata L. Fig. 274)





Figur 274. Riebergeftrecter Chrenpreis. Figur 275. Rafinesque's Feigencactus.

mit fast halbstrauchigen, niederliegenden Stengeln von 10—15 Centimetern Höhe und dunkelblauen Blüthentrauben. Auch von dieser Art besißen die Gärten eine Form mit weißen und eine mit rosenrothen Blüthen. Sehr zu empsehlen ist auch die Form pulchella. Die zweite Art mit ihren Formen blüht im Mai-Juni, die erste im Juni-Juli die August.

Enzian, stengelloser (Gentiana acaulis L.), Rasen bilbend, mit leuchtend-blauen Blumen auf höchstens 6 Centimeter hohen Stengeln. Blüthezeit vom Mai bis Juni-Juli. Vortrefflich für Steingruppen in halbschattiger Lage; liebt etwas mit Kalkschutt gemischten Boben. — Schwalbenwurzartige Enzian (Gentiana asclepiadea L.). Stengel gegen 30 Centimeter hoch mit blauen Blumen in beblätterter Aehre im Juni-Juli. Ebenso zu gebrauchen.

Feigencactus, Rafinesque's (Opuntia Rafinesquiana Engelm. Fig. 275), mit blattartigen Stengelgliebern und gelben Blumen im Juli-August. Im Winter schützt man diese höchst interessante Pslanze durch übergebreitetes Laub.

Felsnelke (Tunica Saxifraga Scop.), 30 Centimeter hoch mit sehr zahlreichen, kleinen, fleisch farbigen Blüthen vom Mai bis zum September. Man hat auch eine gefüllte Form.

Fetthenne. Sind überhaupt fast alle Arten ber Fetthenne für ben oben bezeichneten Zweck geeignet, so verbienen besonders folgende Arten recht häusig benutt zu werden: Dickblätterige Fetthenne (Sedum

dasyphyllum L. Fig. 276), 15 Centimeter hoch mit nieberliegenden. wurzelnden Stengeln und weißen Blüthen in rispigen Tragdolden, im Juni-Juli bis August. — Die Felsen-Fetthenne (Sedum rupestre L.), nur 8—12 Centimeter hoch, mit dolbentraubigen blaßgelben Blüthen im Juni-Juli. — Bastard-Fetthenne (S. spurium Bieb.), 10 Centimeter hoch, mit niedergestreckten Stengeln; die blaßpurpur-rosen-

rothen Blüthen stehen in Dolbentrauben. Ihr noch vorzuziehen ist die bunkelscarminroth blühende Form (Var. coccineum Hore.); Blüthezeit vom Juni dis August. — Pappelblätterige Fetthenne (S. populisolium L.), höher als die genannten Arten, mit rosaweißen Blüthen in dolbentraubigen Rispen; Blüthezeit im Juli-August ober später. — Die Rosenwurz-Fetthenne (Sedum Rhodiola DC.), 30 Centimeter hoch, mit wohlriechenden, orangegelben Blüthen im Mai-Juni.

Beibe blüben im Juli.



Fingerkraut, großblumiges (Po- Figur 276. Dickblätterige Fetthenne. tentilla grandiflora L.), bis 30 Centimeter hohe Pflanze mit schönen gelben Blumen. Das goldgelbe Fingerekraut (Potentilla aurea L.) ist niedriger und hat intensivegelbe Blumen.

Sansekraut, Alpen- (Arabis alpina L.), Rasen bilbenbe bis 15 Centimeter hohe Pflanze mit weißen Blumen in Trauben, zeitig im Frühjahre. Auch die buntblätterige Form verdient Beachtung. — Das kaukasische Gänsekraut (Arabis caucasica Willd.) ist weniger hübsch, aber für den angegebenen Zweck gut zu gebrauchen.

Samanber, gemeiner (Teucrium chamaedrys L.), Rasen bilbend, nur etwa 15 Centimeter hoch, mit zahlreichen, lippenblüthigen, purpurnen Blumen in beblätterten Trauben vom Mai bis Juni. Diese recht hübsche Zierpflanze gefällt sich an ben bürrsten Stellen, wo andere Pflanzen nicht mehr fortkommen würben.

Gloden blume, karpathische (Campanula carpathica Jacq. Fig. 277), mit 20—30 Centimeter hohen Stengeln und schönen blauen Blumen. Nicht minder schön ift die weißblühende Form. — Beide gehören zu unseren besten Zierpslanzen und blühen vom Juni dis in den September hinein. Die rundblätterige Glodenblume (Campanula rotundisolia L.); von dieser bei uns gemeinen blau blühenden Art hat man in den Gärten zwei Formen, welche recht hübsch und für den

angegebenen Zwed wohl zu gebrauchen sind, mit boppelten (Var. flore duplici) und mit gefüllten Blumen (Var. ranunculiflora plena). — Zur Decoration ber Steingruppen eignet sich auch die schon erwähnte Rasen bilbende Glodenblume (C. caespitosa Scop.).



Figur 277. Karpathische Glodenblume.

Hauswurz, Dach- (Sempervivum tectorum L.), bekannte, zwar nicht eben schöne, aber doch durch ihre zierlichen Blattrosetten interessante Pslanze, welche zur Decoration von Steingruppen, zur Bepslanzung von Mauern u. s. w. benutzt werden kann. — Die Spinnweben-Hauswurz (S. arachnoideum L.) hat zierliche Rosetten, welche mit weißgrauen Haaren spinngewebeartig überzogen sind; sie verlangt im Winter eine trockene Bebechung.

Horn kraut (Cerastium). Die unter ben Einfassungspflanzen genannten Arten eignen sich vortrefflich auch zur Aus-

schmüdung von Mauern und Abhängen, Felsengruppen u. f. w.

Judenkirsche (Physalis Alkekengi L.), bis 60 Centimeter hoch und weniger becorativ burch ihre blafgelbe Blume als burch ihre von einer rothen blafigen Hulle umgebenen scharlachrothen Beeren.

Kahenpfötchen, perlmutterweißes (Antennaria margaritacea R. Br.), 40—50 Centimeter hoch; die Blumen mit einem aus trockenen, glänzend-weißen Schuppen bestehenden Hullelche. Blüthezeit Juli-August. Diese schon Immortelle gebeiht auch im dürrsten Boden.

Klee, großer Berg- (Trifolium rubens L.), mit 30—40 Centimeter hohen Stengeln und carminrofenrothen ober purpurrothen Blüthenköpfen, vom Juni-Juli bis August. Auch die Form mit weißen Blüthen ist hübsch. Der unter den Sinfassungspstanzen genannte Purpurklee ist auch für die in der Ueberschrift genannten Zwecke brauchdar.

Kreuzblatt, langgriffeliges (Crucianella stylosa *Trin.*), nieberliegende Pflanze mit kleinen zart-rosenrothen Blüthen in rundlichen Trauben; Blüthezeit vom Mai bis Juli. Die purpurblüthige Form (Var. purpurea *Hort.*) verbient den Borzug. Im Frühjahr vor dem Austreiben beschneidet man die Pflanze.

Leinkraut, Alpen- (Linaria alpina DC.), reizende fleine, kaum 10 Centimeter hohe Pflanze mit amathystblauen, goldgelb verzierten Blumen in kurzen Trauben. Blüthezeit im Juli-August. Auf Stein-

gruppen vorzüglich schön, auch auf Böschungen, boch in nörblicher Lage. — Das schon als Schattenpflanze genannte Zymbelkraut (Linaria Cymbalaria Mill.) kann bazu bienen, Mauern, Ruinen, Grotten u. s. w. auszuschmücken.

Lilie, Pyrenäen- (Lilium pyrenaicum Gou.), Stengel bis 60 Centimeter hoch, die startbuftenden Blumen gelb, roth punktirt, mit großen rothen Staubbeuteln. Blüthezeit vom Mai dis Juni. Man kann mit dieser prächtigen Art Steingruppen decoriren, doch müssen die Zwiedeln dis 20 Centimeter tief im Boden stehen.

Relken. Die schon genannte Febernelke eignet sich sehr gut für Berhältnisse, wie die in der Ueberschrift angezeigten, außerdem noch die bei uns einheimischen Arten: Habenelke (Dianthus deltoides L.) und bläuliche Relke (Dianthus caesius Sm.), die Blumen der letzteren purpurrosa, wohlriechend, im Mai-Juni.

Nelkenwurz, Berg- (Geum montanum L.), etwa 20 Centimeter hoch mit goldgelben Blumen im Juni und Juli. Diese Pflanze verslangt eine halbschattige Lage.

Reiherschnabel, Alpen- (Erodium alpinum L'Her.), Stengel 20 Centimeter hoch; Blumen violett ober carminroth, vom Frühjahr bis zum Herbst. — Manescaut's Reiherschnabel (E. Manescavi Boub.) hat rothe ober carmin-violette Blumen, welche zu 5 bis 15 boldenartig geordnet sind. Blüthezeit ebenfalls vom Frühjahr bis zum Herbst.

Schafgarbe, breitblätterige (Achillea Clavennae L. Fig. 278), weißfilzige Pflanze, beren 30 Centimeter hobe Stengel aroke Dolbentrauben meißer Blumen Blüthezeit Juni-Juli. Die tragen. filzige Garbe (A. tomentosa L.), eine Rasen bilbende Pflanze, die mit einem bichten wolligen Filz bekleibet ift; die selten über 20 Centimeter hoben Stengel tragen gedrängte Doldentrauben lebhaft-gelber Blumen vom Juni bis August. Die rothblühende Schafgarbe (A. rosea Hort.) wird doppelt so hoch und hat lebhaft-rosenrothe Blumen im Juni-Juli.



Figur 278. Breitblätterige Schafgarbe.

Schwingel, grauer (Festuca glauca L.), ift icon unter ben Ginfaffungenflanzen genannt.

Silene, Zwerge (Silene acaulis L.), nicht über 5 Centimeter hoch, bichten, kurzen Rasen bilbend, mit rosenrothen Blumen. Sie liebt

einen halbschattigen Stanbort. Blüthezeit Juni-August. Die Felsen-Silene (S. rupestris L.), kurzrasig, mit rothen oder weißen Blüthen im Juli-August. Alpen-Silene (S. alpestris Jacq.), von demselben Haithen in derselben Zeit. Die Schafta-Silene (S. Schafta Gmel.) macht 10—12 Centimeter hohe Büsche; die großen, in Trugdolben stehenden Blumen sind purpur-rosenroth und dauern vom Juli die zum September. Eine andere Art (S. Zawadskii Lall.) wird etwas höher und blüht vom Mai die Juni weiß.

Sinau, Alpen- (Alchemilla alpina L.) hat zwar unbebeutenbe grünliche Blüthen, zeichnet sich aber burch niedrigen, buschigen Wuchs und zierliche Blätter aus und eignet sich vortrefflich zur Decoration von Steingruppen, Gruppen u. f. w.

Steinbrecharten. Des Schatten liebenben Steinbrechs (Saxifraga umbrosa) ist bereits gebacht worben, wie auch ber Art S. hypnoides L. Außer biefen eignen fich für Grotten, Mauerwerk, Steingruppen, Boschungen u. f. w., wie auch für burre Abhänge: Der gefüllte Körner-Steinbrech (S. granulata L. flore pleno Fig. 279), 20 bis 25 Centimeter boch mit zierlichen weißen Bluthen im Mai-Juni, ber immergrune Steinbrech (S. aizoides L.), 10-20 Centimeter boch, mit freudig-grünen Blättern und rispigen gelben Blüthen im Mai-Juni, ber runbblätterige Steinbrech (S. rotundifolia E.), bis 30 Centimeter boch, mit weißen, rosenroth punktirten Blüthen im Mai, ber Rafen bilbenbe Steinbrech (S. caespitosa L.) faum eine Sohe von 6-8 Ctmr. erreichend, mit ziemlich großen weißen Blüthen im Mai-Juni u. a. m. Für frische und schattige Steingruppen, Mauern u. f. w. eignet sich besonders ber rankige Steinbrech (Rubenbart - S. sarmentosa L.), ausgezeichnet burch lange, fabenförmige Ausläufer, hubsch geschnittene und gezeichnete Blätter und weiße Blüthen in mächtigen Rispen vom Juni bis zum August, wie auch ber bickblätterige Steinbrech (S. crassifolia L.) mit breiten, fleischigen Blättern und in Trugdolben ftebenben iconen rofenrothen Blumen icon zeitig im Frühjahr.

Steinkraut, Felsen- (Alyssum saxatile L), mit 20—30 Centimeter hohen Blüthenstengeln und rispigen gelben Blüthen im April-Mai. Recht hübsch ift auch eine Form bieser Pflanze mit gelblich-gestreiften Blättern.

Storchschnabel, schwarzbrauner (Geranium phaeum L.), 30-50 Centimeter hoch, mit schwärzlich-violetten Blumen; Blüthezeit Mai-Juni. Auch zwei Abarten bieser Pflanze, G. lividum Willd. mit weinrothen und G. roseum Desf. mit rosenrothen Blumen eignen sich sehr für unseren Zweck.

Traganth, frangösischer (Astragalus monspessulanus L.), mit

am Boben liegenden Stengeln, mit graulich-grünen gefiederten Blättern und traubigen röthlich-violetten Schmetterlingsblüthen im Juli-August.

Beilchen, kanadisches (Viola canadensis L. Fig. 280), 20 Ctmr. hoch, mit innen weißen, außen violett gezeichneten Blumen im Mai-Juni; verlangt etwas Schatten.





Figur 279. Gefüllter Rorner-Steinbrech.

Figur 280. Ranabifches Beilchen.

Wundfraut, Berg- (Anthyllis montana L.), zierliche, 15 Ctmr. hohe Pflanze mit niebergestreckten Stengeln und rothen Blüthenköpschen vom Mai bis Juli.

Zwerg-Schwertlilie (Iris pumila L), bereits genannt.

Für Grotten, schattig gelegene Springbrunnen ober Steingruppen eignen sich auch viele Farnkräuter, von benen man überhaupt in Rücksicht auf ihre zierlichen Blätter und oft sehr elegante Haltung viel häusiger Gebrauch machen sollte. Für ben gebachten Zweck sind vor allem andern zu empsehlen: Adiantum pedatum L., Aspidium bulbiserum Sm., Aspidium fontanum Willd., Struthiopteris germanica Willd. und pennsylvanica Willd., Pteris aquilina L. und atropurpurea L., Polypodium vulgare L., Scolopendrium officinarum Sm. und viele andere mehr.

## Mohlriechende Standen.

Wie man in die Nähe von Lauben und Ruhesitzen ober auch wohl in der Nähe der Wohnungen Sträucher mit angenehm duftenden Blüthen pflanzt, wie Rosen, Flieder, Pfeisenstrauch, Gewürzstrauch, die kleberige Azalee u. a. m., so lassen sich auch manche Stauden hierzu verwenden. Die beliedtesten unter diesen sind folgende:

Alpenveilchen, europäisches (Cyclamen europaeum L.), bereits unter ben Schattenpflanzen genannt.

Aurikel (Primula Auricula L. Fig. 281). Unter ben Racen biefer so beliebten Frühlingsblume sind wegen ihres reicheren Dustes haupt-sächlich die sogenannten Lütticher Aurikeln zu empsehlen, deren Blumenkrone, abgesehen von dem weißen oder gelben Auge, mindestens zwei beutlich unterscheibbare Hauptfarben haben muß. Ift nur eine einzige Farbe vorhanden, Braun, Purpur, Roth, Orange, Blau u. s. w., so muß sie wenigstens nach den Rändern hin heller verlausen. Das ist wenigstens Blumistenregel.



Figur 281. Aurifel.

Figur 282. Japanische Prachtlilie.

Hyazinthen (Hyacinthus orientalis L.), allen Blumenfreunden hinlänglich bekannt. Man pflanzt die Zwiebeln im October-November in recht lockere, aber nicht frisch gedüngte, doch nahrhafte Erde mit 12—15 Etmr. Abstand, indem man mit der Hand eine 15—20 Centimeter tiese Grube bereitet, die Zwiebel aussehl, ohne sie in die Erde zu drücken, und die Bertiesung ziemlich locker wieder gefüllt. Beim Eintritt des Frostes bedeckt man die Hyacinthen mit einigem Laud, das man abräumt, sobald die Triebe sich zeigen. Sind im Juni oder Juli die Blätter gelb und trocken geworden, so hebt man die Zwiedeln aus und läßt sie im Schatten von der Luft abtrocknen. Hierauf reinigt man sie von Erde und abgestorbenen Wurzelsasen, bricht etwaige Brutzwiedeln vorsichtig ab und bewahrt sie auf einer Tasel trocken dis dahin auf, wo sie wieder eingepslanzt werden.

Lilien. Die weiße Lilie (Lilium candidum L.) ist allgemein bekannt. Man theilt die durch Bildung von Brut sich stark vergrößernden Stöde höchstens alle 4—5 Jahre und verpstanzt die Theilstücke einzeln.

Die japanische Prachtlilie (Lilium speciosum Thby. ober L. lancisolium Hort. Fig. 282) wird bis 80 Centimeter hoch und ihre großen,

rosa-weißen Blumen, die mit purpurrothen Fleden verziert sind, hauchen einen kräftigen Wohlgeruch aus; man hat von ihr mehrere Formen, von benen die rothblühende (Var. rubrum Hort.) und die weißblühende (Var. album Hort.) am meisten verbreitet sind. Blüthezeit August-September, oft früher. Man pflanzt sie etwa 25 Centimeter tief und schützt sie gegen Frost durch übergebreitetes Laub. — Die Goldband-Lilie

(Lilium auratum Lindi. Fig. 283) ist vielleicht bie schönste und duftreichste aller Lilienarten. Die Blumen sind sehr groß, weiß, purpurn gesteckt und in der Mitte jedes Blumenblattes mit einem goldgelben Längsbande verziert. Die Lilien müssen immer in der Zeit verpstanzt werden, in der sie sich im Zustande der Ruhe besinden.

Mondveil, spitfrüchtiger (Lunaria rediviva L.), mit violetten, dunkelgeaderten Blüthen auf 60 — 90 Centimeter hohem Stengel. Blüthezeit im Juni Juli. Er pflanzt sich häufig durch Samenausfall fort.

Moschatus (Mimulus moschatus L.), mit murzelfclagenben, 10-15 Centimeter



Figur 283. Goldbandlilie.

hohen Stengeln und blaßgelben, ziemlich unbebeutenden Blumen. Die ganze Pflanze haucht, besonders am Abend, einen starken, an Moschus erinnernden Duft aus. Sie gefällt sich im Schatten und übersteht auch höhere Kältegrade, wenn man sie beim Eintritt des Winters durch übergebreitetes Laub etwas schift. Bluthezeit vom Mai bis zum Herbst.

Mustat-Hyazinthe (Muscari moschatum Willd.), ein vielbeliebtes kleines Zwiebelgewächs, bessen traubig stehende grünlich gelbe Blüthen zwar ziemlich unansehnlich sind, aber einen köstlichen, würzigen Duft aushauchen. Blüthezeit im März-April. Man benutt sie auch zur Einfassung von Rabatten und sollte sie nur alle 4—5 Jahre einmal ausheben und theilen.

Rachtkerze, prächtige (Oenothera speciosa Null.), 50—60 Centimeter hoch mit über 8 Centimeter breiten, weißen, später röthlichen, angenehm buftenben Blumen Blüthezeit vom Juni-Juli bis zum Herbst.

Nachtviole (Hesperis matronalis L. Fig. 284), 50—75 Centimeter hohe Pflanze mit purpurnen ober violetten Blumen in rispigen Trauben. Blüthezeit vom Mai bis Ende Juni. Sie ist am schönsten, wenn man sie als zweizährige behandelt, b. h. sie jährlich vom April bis Juni in das freie Land säet, die jungen Pflanzen pitirt und im Herbst oder zeitigen Frühjahr an die für sie bestimmte Stellen pflanzt, wo sie in Samblim.

bemselben Jahre blüht. Sonst kann man sie auch gleich anderen Stauben Durch besonders burch Theilung ber Stöcke im August vermehren. reichen Wohlgeruch zeichnet sich bie weißblübenbe Form (Var. candidissima Hort.) aus. Bon ben gefüllten Formen ift mit Recht bie weiß blithenbe (var. flore albo pleno) beliebt geworben.







Figur 284. Nachtviole.

Figur 285. Gefüllte dinefifche Raonie.

Narzissen. Die meisten der hierher gehörigen Arten zeichnen sich burch einen mehr ober minber fräftigen Wohlgeruch aus. Die Dichter-Rarziffe (Narcissus poeticus L.) mit ihren Formen ift bereits ermähnt. Außer biefer können auch folgende Arten berücksichtigt werden: Dolben-Rargiffe (Narcissus Tazetta L.) mit gelblich - weißen, ftart buftenben Blumen, und ihre gefüllte Form, boch eignet sich biese Art, weil empfinblicher, mehr für bas fübliche Deutschland. — Die unvergleich. liche Rarzisse (N. incomparabilis Nutt.) trägt auf einem 30-40 Centimeter hohen Schafte gelblich-weiße Blumen mit dunkelgelber Nektarkrone. - Die wohlriechende Rarzisse (N. odorus Willd.) buftet weniger ftark und ift beshalb manchen Versonen angenehmer, als die vorerwähnten Arten. Die Stöde brauchen nur alle 4-5 Rahre getheilt zu werben.

Nelten. Schon unter ben Einfassungs- wie unter ben Schattenpflanzen haben die Relken Ermähnung gefunden. Aber auch die Garten-Nelke verdient es, daß ihr in ber Nähe von Lauben und Ruhesigen ein Plat gesichert werbe. hierfür aber erachten wir wegen ihres fraftigeren Wohlgeruches die fogenannten Farbenblumen, d. h. die einfarbigen Relfen am geeignetsten.

Bäonie, chinesische (Paeonia albiflora Pall. Fig. 285). Bflanze macht Buiche von 70 Centimeter Sohe und barüber und tommt in ben Gärten in zahlreichen einfach- und gefüllt-blühenben Farbenvarietäten vor. Sie buften mehr ober weniger ftark nach Rosen, besonders bie Barietäten mit weißen Blumen.

Primel. Neben ben bereits erwähnten Gartenprimeln wollen wir hier auch die vielfardige Abart der Primula officinalis L. empfehlen, die als Var. multicolor Hort. oder P. suaveolens Hort. vor einigen Jahren aus England eingeführt worden. Die gelben, gelbbraunen oder purpurnen Blumen hauchen einen eigenthümlichen Honigduft aus.

Taglilien. Mit biesem Namen fassen wir die beiden Gattungen Hemerocallis und Funkia zusammen. Die gelbe Taglilie (Hemerocallis slava L. Fig. 286), bis 1 Meter hoch, mit orangegelben, und die grasblätterige (H. graminea Bot. Mag.) mit grasartig schmalen Blättern und gelben Blumen, beide im Mai-Juni. — Die japanische Taglilie (Funkia japonica Tebg.) ist bereits erwähnt.

Tulpen. Von den Tulpen kommen als wohlriechend kaft nur die Formen der Tulipa suaveolens Reh., gewöhnlich Duc van Thol genannt, in Betracht. Sie sind nicht über 20 Centimeter hoch und die Blumen entweder einfach oder gefüllt, und leuchtend roth und gelb oder blos gelb oder roth, scharlachroth, weiß 2c. Für unseren Zweck möchte die gewöhnliche mit dunkelscharlachrothen, gelbgesekten und gerandeten Blumen die geeignetste sein. Die Blüthe entwickelt sich zeitig im Frühjahr. Einen schwachen Wohlgeruch besitzt auch die bei uns einheimische Tulipa sylvestris L.



Figur 286. Gelbe Taglilie.

Beilchen, icon unter ben Schattenpflanzen erwähnt.

## Ornamentale Stauden.

Unter biesem Ramen begreifen wir im freien Lanbe ausbauernbe Gewächse, welche ihrer Dimensionen ober ihrer edlen Blattsormen wegen zur Anpflanzung auf bem Gartenrasen, einzeln ober in kleineren Trupps, verwendet werden können. Für diesen Zweck pflegt man neuerdings zwar manche exotische Gewächse, welche in Glashäusern überwintert werden müssen, vorzuziehen, indessen haben doch viele harte Stauden

kaum einen geringeren Werth, namentlich für solche Gärten, auf die wegen ihrer Ausbehnung eine besonders aufmerksame Pflege nicht verswendet werden kann, wenigstens in ihren entlegeneren Parthien. Hauptsächlich aber eignen sie sich für Gärten, denen keine Gewächshäuser zur Anzucht und Durchwinterung tropischer oder subtropischer Gewächse zur Seite stehen.



Figur 287. Beichbehaarte Barenklau.

Bärenklau. Hierher gehören mehrere febr vittoreske Arten, welche nicht minber durch ihre bisweilen enorm großen und elegant aefieberten Blätter, burch ihre 2-3 Meter hohen. riefigen Blüthenbolben gekrönten Stengel auf Rafenflächen einen bebeutenben Ginbruck machen. Die Blüthenstengel müssen jedoch bei guter Zeit abgeschnitten werben, bamit die Pflanze für ben Spätsommer wieder frische Blätter treibe. Besonders zu empfehlen ift bie perfifche Barenklau (Heracleum persicum Desf.), die weich. behaarte Bärenflau (H. pubescens Bieb. Kig. 287), die ausgezeichnete Bärenklau

(H. eminens Hort.), beren Blätter von berberer Substanz sind, als die ber meisten anderen Arten, und beshalb nicht so leicht vom Winde leiden, Leicht-lin's Bärenklau (H. Leichtlini Hort.), die Blätter in der Weise eines Dammhirschgeweihs geschnitten, die riesige Bärenklau, von besonders bedeutenden Dimensionen (Fig. 288.) u. a. m. Alle Arten dieser Gattung erfordern einen frischen und nahrhaften Boden.

Bandgras (Phalaris arundinacea L. Var. picta Hort.), bereits erwähnt. Besonbers schön wird es in feuchtem Boben und in nörd-licher Lage.

Bocconie, herzblätterige (Bocconia cordata R. Br. Fig. 289), bilbet mächtige bis 3 Meter hohe Büsche mit blau-grünen, unten weiß-lichen, herzsörmigen, buchtig-gezähnten Blättern und mächtigen pyramibalen Rispen weißen Blüthen, beren jebe aus 24—28 Staubfäben besteht. Wenig verschieden ist Bocconia japonica, die jedoch Manche für hübscher halten. Einzeln im Rasen, in seuchtem, tiesem Boden machen diese Pstanzen einen ausgezeichneten Essett. Blüthezeit im Juli-August.

Eremostachys, schlithlätterige (Eremostachys laciniata Bge.), fast 2 Meter hoch, mit großen wolligen, tief eingeschnittenen Blättern; bie Stengel endigen in eine lange Aehre quirlständiger purpurner

Blumen, muffen aber, weil etwas schwach, aufgebunden werden. Bluthezeit vom Juni bis August.



Figur 288. Barentlau (Heracleum giganteum).

Flodenblume, babylonische (Centaurea babylonica L.), von wolligem Filz weißliche Pflanze, beren große Wurzelblätter einen Busch

bilben, aus bessen Mitte sich die siber 2 Meter hohen Stengel mit lebhaft gelben Blüthenähren erheben. Blüthezeit vom Juli bis zum September.

Gaisraute, gemeine (Galega officinalis L), 11. Meter hoch, mit gefiederten Blättern und blaßblauen Blüthentrauben vom Juni bis zum September. Auch die morgenländische Gaisraute (G. orientalis L.) ift für Rasenpläße verwendbar; sie ist in derselben Zeit mit blauen Blumen reich besetzt.

Germer, weißer (Veratrum album L.), prächtige, bis 11/2 Meter hohe Pflanze mit schönen, regelmäßig gefalteten, 30 Centimeter langen



Figur 289. Herzblätterige Bocconie.

und 20 Centimeter breiten Blättern. Blüthen gelblich-weiß in großer Rispe. Sine Form dieser Art (Var. viridislorum Mert.) hat schöne grüne Blüthen. — Der schwarze Germer (Veratrum nigrum L.) hat schwarz-purpurne Blüthen. Diese Pflanzen verlangen einen halbschattigen Stanbort.

Golbruthe, gemeine (Solidago virga aurea L.), 1½ Meter hoch und darüber, mit vielen schlanken beblätterten Stengeln, welche lange rispige Trauben gelber Blüthenköpschentragen, große Büsche bilbend; Blüthezeit im Sommer. — Die kanabische Golbruthe ist ihr ähnlich, nur daß die golbgelben Blüthenköpschen einseitige

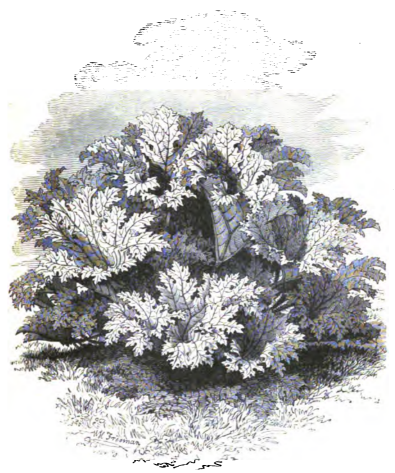
traubig stehen und zusammen mächtige, pyramidale Rispen bilben.

Gunnera, scharfe (Gunnera scabra R. et P. Fig. 290), wegen ihrer leberartigen, querburch 40—50 Centimeter messenden, handsörmiggelappten Blätter sehr zu empfehlen, eignet sich jedoch nur für milbere Gegenden und muß selbst hier noch geschützt werden. Dies geschieht am Besten, wenn man die Pklanze mit einem Weidenkorbe oder Kübel von entsprechender Größe bedeckt und Laub u. s. w. darüber breitet.

Huflattich, schneeweißer (Petasites niveus Cass.) ist bereits unter ben Einfassungspflanzen erwähnt. Für feuchte Stellen im Rasen würde auch ber gelb-bunte gemeine Huflattich (Tussilago Farsara var. foliis variegatis) zu empfehlen sein, wenn er nicht allzusehr wucherte.

Knöterich, spitblätteriger (Polygonum cuspidatum S. et Z. Fig. 291), mit 1—11/2 Meter hohen, röthlichen, hübsch belaubten Stengeln, welche zusammen prächtige Büsche bilben, die sich im Juli und August mit weißen Blüthentrauben schmuden. Noch schöner ist der Sachalin-

Anöterich (P. sachalinense F. Schm.) mit größeren, unten ftark blaugrunen Blättern, von noch üppigerem Bachsthum.

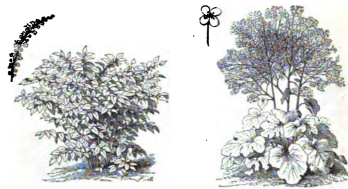


Figur 290. Scharfe Gunnera (Gunnera scabra).

Rugelbistel, ruffische (Echinops ruthenicus Fisch.), über 1 Meter hoch, mit siederspaltigen, unten weißfilzigen Blättern, die blauen Blüthen in tugeligen Köpfchen auf filzigen Stengeln; Blüthezeit im Juli August. Die gemeine Rugelbistel (E. sphaerocephalus L.) wird noch ein Mal so hoch; ihre hellblauen Blüthen stehen ebenfalls in tugeligen Köpfen; Blüthezeit vom Juli dis zum September.

Liebstöckel, peloponnesisches (Ligusticum peloponnesiacum L.), über 11/3 Meter hoch, mit freudig-grüner, elegant geschnittener Belaubung; verlangt etwas frischen Boben. Soll sich diese Pflanze auch während bes Sommers gut halten, so muß man die Stengel mit den unbedeutenden weißlichen Blüthen zeitig ausschneiben.

Ligularie, Kämpfer's gefleckte (Ligularia Kaempferi aureomaculata Sieb. et Zucc., Farfugium grande Lindl.), hat prächtige, freudiggrüne, mit gelben Tupfen gezierte Blätter, welche in nahrhaftem und frischem Boben nicht selten einen Durchmesser von 45—60 Centimeter erreichen.



Figur 291. Spigblatteriger Knoterich. Figur 292. herzblatteriger Meertohl.

Meerkohl, herzblätteriger (Crambe cordifolia Stev. Fig. 292). Die großen rundlich-herzförmigen Burzelblätter bilben einen mächtigen Busch, aus dem sich ein Stengel von fast 2 Metern Höhe entwickelt mit einer riesigen Rispe kleiner, weißer Blüthen. Um dem Blätterbusche auch für den Sommer seine Schönheit zu erhalten, thut man wohl, auch hier den Blüthenstengel bald zu entfernen.

Mohn, morgenländischer (Papaver orientale L.) und beckblätteriger (P. bracteatum Lindl.), beibe Arten fast 1½ Meter hoch, jene mit großen zinnoberrothen, diese mit noch viel größeren strahlenbponceaurothen Blumen, beibe während der Blüthezeit im Mai-Juni oder auch wohl zum zweiten Mal im Herbst auf dem Gartenrasen von großem Effekt.

Päonien. Die dinesische (Paeonia albiflora Pall.) ist bereits unter ben wohlriechenben Stauben genannt. — Die feinblätterige Päonie (Paeonia tenuisolia L.) hat eine Form mit gefüllten ponceau-carmoisinrothen Blumen, welche bem zart-belaubten Busche

zur großen Zierbe gereichen; Blüthezeit im Mai-Juni. Diese Art barf nicht oft getheilt werben. — Bon ber gewöhnlichen (P. officinalis Retz.), sowie von ber auffallenben Päonie (P. paradoxa Andr.) hat man ebenfalls zahlreiche Formen mit gefüllten in alle möglichen rothen Ruancen spielenben, auch weißen Blumen; sie lassen sich ebenfalls mit Bortheil zur Ausstellung im Gartenrasen einzeln ober in Trupps verwenben. Der Flor fällt in ben Mai-Juni.

Palmenlilie, virginische (Yucca filamentosa .), aus einem aufrechten Busche langer, schmaler Blätter kommen bis 1 Meter hohe Stengel mit großen, glodenförmigen, hängenden gelblich-weißen Blumen im Juni-Juli und später. Sehr ornamentale Pflanze.

Pampasgras, silberweißes (Gynerium argenteum Nees Fig. 293), bilbet einen mächtigen Busch langer schmaler, graziös zurückfallenber Blätter, aus beren Mitte gegen 2 Meter hohe Halme mit langen, seibenartig glänzenben, silberweißen Rispen hervorkommen. Diese herrliche Grasart muß im nörblichen Deutschland gegen Frost burch eine Hille von Stroh geschützt werben. Sie eignet sich mehr für trocenen Boben.

Rhabarber. Bon dieser Staudengattung haben die Gärten viele zierende Arten mit prächtigen großen Blättern, wegen deren sie für den Gartenrasen, besser aber noch, weil die Büsche nicht sehr hoch werden, sür begraste Hügel geeignet sind. Die Stengel mit zahlreichen unscheindaren Blüthen sind zu kahl, um den Pstanzen zur Zierde zu gereichen, und werden daher lieber zum Bortheil der Blattentwickelung zeitig entsernt. Zu empsehlen sind: der Ostindische Rhabarber (Rheum australe Don.), der gewelltblätterige (R. undulatum L.) und der handblätterige Rhabarber (R. palmatum L.)

Rittersporn. Bon den zahlreichen hierher gehörigen perennirenden Arten ist für den Gartenrasen wegen seiner stattlicheren Figur nur der hohe Rittersporn (Delphinium elatum L.) geeignet. Die demselben entsprungenen Formen mit einfachen oder gefüllten blauen Blumen, welche in 60 Centimeter langen Rispen stehen, sind gegen 2 Meter hoch. Blüthezeit von Juni dis August. Wegen der vom Winde leicht niedergeworfenen Stengel pflanzt man diese Art lieber in kleineren Gruppen, als einzeln.

Rohr, breitblätteriges (Arundo Donax L.) bilbet mit zahlreichen, reichbeblätterten Halmen mächtige 3—4 Meter hohe Büsche und ist im Rasen, vornehmlich in ber Nähe von Wasser, von sehr malerischer Wirkung. Alle 2—3 Jahre muß man im Frühjahr die Halme abschneiben, um ben Stock zu versüngen. Die buntblätterige Form ist zwar an sich recht schön, wächst aber weniger kräftig und bedarf eines guten Winterschutzes.

Seibenpflange (Asclepias syriaca L. Fig. 294), Stengel bis 2 Meter

hoch, mit großen, gegenständigen Blättern beset; Blumen in großen Dolben, hellrosa, von auffallender Bildung, nach Honig dustend, vom Juli bis zum September.



Figur 293. Silberweißes Pampasgras. (Gynereum argenteum.)

Silphien. Biele hierher gehörige Arten sind wegen ihrer majestätischen Haltung für lanbschaftliche Gärten von Werth. Die beste unter ihnen ift

bie schligblätterige Silphie (Silphium laciniatum L.), bis 2½. Weter hoch, mit großen tief-fiebertheiligen Blättern; die ansehnlichen gelben Blättenköpfchen — vom Juli-August dis September — bilden an der Spize der Stengel eine Art von Aehre. Andere sonst wohl zu empfehlende Arten sind weniger hoch, z. B. s. persoliatum L., S. trisoliatum L., S. integrisolium Mchx., S. teredinthinaceum L. u. a. m.

Sonnenblume, vielblumige (Helianthus multiflorus L.), 11/2 Meter hoch, Blumen gelb, hauptfächlich in ber gefüllt blühenben





Figur 294. Seibenpflange.

Figur 295. Schmalblatterige Sonnenblume.

Form für unseren Zweck gut zu gebrauchen; Blüthezeit vom August bis October. — Bon sehr pittoreskem Habitus ist auch die schmalblätterige

Sonnenblume (H. angustifolius L. Fig. 295), fast 3 Meter hoch, mit orangegelben Blumen im September-October.

Spierstaube, Gaisbart- (Spiraea Aruncus L.), bereits unter ben Schattenpflanzen genannt.

Stedenkraut, gemeines (Forula communis L. Fig. 296), die Blätter, welche fein zerschnitten sind, bilden einen prächtigen Busch, aus bessen Mitte sich 2½. Meter hohe Stengel mit großen Dolben gelber Blüthen entwickeln. Doppelt schön werden die Laubbüsche, wenn man die Stengel zeitig unterdrückt. Gleich



Figur 296. Gemeines Steckenkraut.

schön sind auch F. tingitana L., F. glauca L. und andere Arten.

Sturmhut, officineller (Aconitum Napellus L.), hübsch belaubt, bie bis 14, Meter hohen Stengel mit langen Aehren blauer, bizarr geformter Blumen vom Mai bis Juli. — Fast noch ornamentaler ist ber bunte Sturmhut (Aconitum variegatum L.), bessen Blumen in gedrängten Rispen stehen und himmelblau und weiß geflect sind; Blüthezeit im Juli-August. Beibe giftig!

Wasserbost, purpurner (Eupatorium purpureum L.) wird bis 2 Meter hoch und ist mit seinen röthlichen Stengeln und zu großen Dolbentrauben vereinigten weinroth-purpurnen Blüthenköpschen von

angenehmer Wirkung. Bluthezeit im August und September.

Zudergras, Ravenna- (Erianthus Ravennae Beauv.), entwidelt sich zu malerisch-schönen Blätterbüscheln, beren bis 2 Meter hohe Halme jedoch nur in den milberen Gegenden Deutschlands sich entwideln. Es verlangt trockenen Boden in südlicher Lage und Winterschutz, wie das Pampasgras.

## Auserlesene Stauden für die Rabatte.

Die Auswahl sett einen guten ober gewöhnlichen Gartenboben voraus, ber nach Tiefe, Frische und Nahrhaftigkeit der Mehrzahl der Gewächse genügt. Unter Kabatten versieht man diejenigen der Blumenkultur gewidmeten Beete, mit welchen man in Hausgärten, die meistens regelmäßig angelegt sind, die mit Nutgewächsen besetzen Quartiere gegen die Hauptwege hin abzugrenzen pslegt. Visweilen theilen sich mit den Blumen noch Beerensträucher oder Zwergobstdäume in den mehr oder weniger schmalen Streisen Landes, der zu beiden Seiten der Hauptwege der Anlage von Rabatten vorbehalten wird — eine Deconomie, die nur mit der geringen Bodenstäche vieler solcher Gärten entschlicht werden kann.

Zur Auswahl selbst wollen wir bemerken, daß sie sich um so mehr auf die besten Arten und Formen beschränken darf, als viele der schon aufgeführten Gewächse auch für die Rabatte Verwendung sinden können.

Bei ber Anordnung der Pflanzen verfährt man so, daß die höheren Arten in geeigneten Abständen auf die Mittellinie oder mehr nach dem hinteren Kande der Nabatte zu stehen kommen, niedrigere dazwischen, und noch kleinere — abgesehen von der eigentlichen Einfassung — vor denselben. Für die Mittellinie können selbstverständlich auch die unter den ornamentalen Gewächsen aufgeführte Stauden benutzt werden.

Affobil, weißer (Asphodelus ramosus L.), 1 Meter hoch, mit schwertförmigen Blättern und weißen in ansehnlichen Trauben stehenben

Blumen im Mai und Juni. Der gelbe Affobil (Asphodalus luteus L.), gegen 1 Meter hoch, mit beblätterten Stengeln, an beren Spige gelbe Blumen in Aehren stehen. Sie blüht im MaiJuni, wie auch ihre gefüllt blühende Form, welche eine besonders schöne Pflanze ift.

Afelei. Auker ber gemeinen fcon ( genannten Afelei verdient Empfehlung die gefüllte sibirische in verschiebenen Farben, blau, fleischroth, weinroth 2c. Sie wird etwa 30 Centimeter hoch und blüht im Mai-Juni. Kerner die Stern-Akelei (Var. stellata Hort.), eine Abart ber gemeinen, mit bicht gefüllten Blumen in verschiedenen Farben und ohne Die fanabische Sporn. Afelei L. (Aquilegia canadensis L.), 40-50 Centimeter hoch, Blumen gelb mit ich arladrothen Spornen, im Mai-Runi. Scharlachrothe. aber boppelt so große Blumen besitt auch A. Skinneri Hook., die von Mai bis Juli blüht und bis 80 Centimeter hoch wird.

Anemone, japanische (Anemone japonica Steb. et Zucc. Fig. 297), mit 80 Ctmtr. hohen Blüthenstengeln, welche vom August bis October große rothe ober carmin-rosen-rothe Blumen bringen. Besonbers schon ist die weiß



Figur 297. Japanische Anemone. (Honorina Jobert.)



Figur 298. Garten-Anemone. (Anemone coronaria.)

blühende Form Honorine Jobert. Für die bekannte Garten-Anemone (A. coronaria L. Fig. 298), von welcher zahlreiche einfache und gefüllte, meistens ganz prächtige Farbenvarietäten existiren, bereitet man besser besondere Beete.

After, zweifarbiger (Aster bicolor Hort.), auf bis 30 Centimeter hohen Stengeln stehen in Dolbentrauben zahlreiche Ansangs weißliche, bann rosenrothe Blumen mit erst gelber, bann purpurner Scheibe. Blüthezeit August-September. Der Pracht-After (A. formosissimus Hort.) ist über 1 Meter hoch und trägt in pyramibalen Dolbentrauben lilablaue Blumen; Blüthezeit September. Reu-Englands-After (A. Novae-Angliae Att.) wird 1½ Meter hoch und blüht im September-October intensiv-blau. Rosenrother After (Aster roseus Dess.) unterscheibet sich von dem letzteren bloß durch schön rothe Blumen.



Figur 299. Baftarb.Bartfaben.

Außer vielen anderen Arten können für die Rabatte noch ganz besonders empfohlen werden der Alpen-After (Aster alpinus L), bloß 15 bis 20 Centimeter hoch, mit schönen blaßsblauen Blumen im Juni und Juli, und ihre weiß blühende Korm.

Bartfaben, Baftarb-(Pentstemon hybridus Hort Fig. 299); bie Farbenvarietäten dieser Hybride können die zahlreichen Arten ber Gattung Pentstemon ersegen; sie werben zwischen 40 und 60 Centimeter hoch und zeichnen sich durch regelmäßig entwickelten. ben Saum der Blumenkrone aus, durch den sie den Gloxinien ähnlich werben: unter Blumen hat man alle Nuancen des Roth, Lila, Biolett und Burpur. Blüthezeit im Juni.

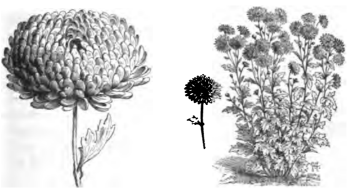
Nebenbei aber verdienen auch einige Species Beachtung, unter

anderen: Der ovalblätterige Bartfaben (Pentstemon ovatus Dougl.), 50-70 Centimeter hoch; Blumen in pyramibalen Rispen, bläulich,

vom Juni bis in den September. Der weitschweifige Bartfaben (P. diffusus Dougl.), nur 40—50 Centimeter hoch, freudig-grün, mit violett-rothen Blumen vom Mai-Juni bis August-September, eine der reichblühendsten und schönsten Arten. Behaarter Bartfaben (P. pudoscens Sol.), 25—30 Centimeter hoch, die Blumen in rispigen Trauben, bläulich violett, vom Mai dis October. Prächtiger Bartfaben (P. speciosus Dougl.), dis 1 Meter hoch mit blauen, quirlförmigen, in Sträußen stehenden Blumen vom Juni dis zum August. Bei dieser Art muß man, wenn sie zum ersten Mal blüht, die Stengel ausschneiden, damit sie sich reicher bestockt.

Berg-Balbrian (Valeriana montana L.), bis 15 Centimeter hohe Pflanze mit rosenrothen Blumen in breiten Dolbentrauben im Mai-Juni.

Bertramwurz, rosenrothe (Pyrethrum roseum Lindl.), 40 bis 50 Centimeter hoch, mit fleischfarbigen ober rosenrothen, ben Sommerastern ähnlichen Blumen. Für den Blumengarten von Werth sind aber nur die gefüllten Sorten in den verschiedensten Farben, welche zum Theil niedriger und buschiger werden. Diese in der Weise der Floristendlumen benannten Sorten sind in vielen Handelsgärtnereien in Pflanzen zu bekommen.



Figur 300. Indifches Chryfanthemum.

Blasenkelch, prächtiger (Physostegia speciosa Benth.), bis 1 Meter hoch, Lippen-Blumen vierreihig in dichten Aehren, hellpurpurroth, im August-September. Birginischer Blasenkelch (Ph. virginiana Benth.), 80 Centimeter hoch, Blumen hellpurpurroth in dichten Aehren, vom Juli bis September.

Chrysanthemum, indisches (Chrysanthemum indicum L. Fig. 300). Bon dieser ausgezeichneten Art sind nur mehr oder weniger

bicht gestillte Formen im Hanbel, welche nach ihren Dimensionen, wie nach ber Größe und bem Bau ber Blumen und nach ber Färbung, bie nur Blau und Schwarz ausschließt, unendlich verschieden sind. Sie bilden ben schwiften Schwid unserer Gärten während ber Herbstmonate und bieten noch einen besonderen Vortheil darin, daß man sie auf ein Restervebeet pstanzen und zur Zeit ihres Flors, ohne Nachtheil für benselben, dahin versehen kann, wo man ihrer bedarf. Man erhält sie in den Handelsgärtnereien nur als Pstanzen unter Katalogsnamen.

Diptam, weißer (Dictamnus albus L.), bis 60 Centimeter hoher Busch, beren weiße genagelte Blumen eine lange Traube bilben. Schön ift auch Var. flore rubro Jacq. mit rosenrothen, bunkler gestreifteu Blumen. Blüthezeit im Juni-Juli.

Drachenkopf, Altar- (Dracocephalum argunense Fisch.), mit ausgebreiteten, 30 Centimeter hohen Aesten, jeder mit einer langen Aehre blauer Lippenblumen im Juni-Juli. Auch der etwas früher blühende schwedische Drachenkopf (D. Ruyschianum L.) wit dunkelblauen Blumen ist zu empfehlen.

Chrenpreis. Außer ben bereits genannten Arten eignet sich für die Rabatte der Enzianartige Chrenpreis (Veronica gentianoides VM.), 60 Centimeter hoch, mit blaßblauen Blumen in langen Trauben im Juli-August, und andere ihr ähnliche Arten.

Fingerfraut, bunkelblutrothes (Potentilla atrosanguinea Lodd.), mit eleganter, silberweißer Belaubung und bunkel-carmoisinrothen Blumen auf 30—40 Centimeter hohen Stengeln im Juni-Juli. Das Nepal'sche Fingerfraut (P. nepalensis Hook.), bis 60 Centimeter hoch, mit rosenrothen Blumen im Juni-Juli und oft zum zweiten Mal im Herbst. Bon biesen zwei und vielleicht noch einigen anderen Arten sind viele Garten-Barietäten und Hybriden entstanden, von welchen wir empsehlen: P. Russelliana mit scharlachrothen, Hopwoodiana mit rosenund scharlachrothen Blumen. Es giebt auch Sorten mit halb- und mit ganzestülten Blumen.

Flammenblumen. Bon Phlox maculata L., paniculata L. und einigen anderen Arten sind viele Hydriden erzogen worden, welche man unter dem Namen der Staudenphlox zusammenzusassen pflegt. Sie sind von 45 Centimeter dis 1 Meter hoch und werden in früh- und spätblühende getheilt. Die frühen Sorten unterscheiden sich von den späten durch länglich-lanzettförmige, glänzende, glatte Blätter und blühen von Juni an dis October, zumal wenn man die abblühenden Stengel über dem Boden abschneibet. Einige empfehlenswerthe Sorten sind: Madame Dudoulet mit rothen, Henry Lierval mit purpurnen, Rival

mit weißen, Roi Leopold mit weißen, rosenroth gestreiften Blumen u. s. w. Die spätblühenden Sorten treten um sechs Wochen später in Blüthe und manche Varietäten sahren die in den October hinein sort zu blühen. Gute Sorten sind: America, rosa mit rothem Auge, Mrs. Wedster mit großen weißen Blumen mit kleinem Auge, Montblanc, rein-weiß. Kultivirt man außer diesen noch die bereits für Einfassungen empsohlenen Arten, so ergiedt sich für die Flammenblume eine sechs-monatliche Blüthezeit.

Glodenblumen. Außer ben früher genannten Urten verbienen

auf der Rabatte folgende angepflanzt zu werden: Pfirsichblätterige Glockensblume (Campanula persicisolia L.), 40 bis 60 Centimeter hoch, mit blaßblauen Blumen in lockeren Trauben im Junizuli; von ihr hat man auch eine weißsblühende, sowie eine gefüllte weiße und blaue Form. — Edle Glockensblume (C. nobilis Lindl.), etwa 35 Centimeter hoch, mit sehr großen glänzend violetten, innen purpurn gesteckten Glocken. Blüthezeit im Julizugust; verlangt im Winter einigen Schuß. — Großblumige Glockenblume (Campanula (Wahlenbergia) grandistora Schrad. Fig. 301),



Figur 301. Großblumige Glockenblume.

50 Centimeter boch, Blumen blau, wie gefirnißt, im Juli-Auguft.





Figur 302. Rispiges Onpetraut.

Gypsfraut, rispiges (Gypsophila paniculata L. Fig. 302), mit außerorbentlich zahlreichen zarten Aestchen, welche von Juni-Juli bis Samilin.

August mit kleinen weißen Blüthen besetzt sind. Leichte und elegante 1 Meter in der Höhe und Breite messende Büsche bildend, ist es ein tresslicher Schmuck der Rabatte und wird es vom dritten Jahre an mehr und mehr.

Helenie, Herbst- (Helenium autumnale L), eine gute alte Pflanze, welche 1—2 Meter hoch wird und vom August zum October blaßgelbe Bläthenköpfchen trägt, die zusammen eine mächtige rispenförmige Dolde bilben.

Hohlmurg, gelbe (Corydalis lutea DC. Fig. 303) bilbet elegant



Figur 303. Gelbe Hohlmurz.

belaubte Büsche von 20—30 Centimeter Höhe mit zahlreichen kleinen, goldgelben, in Trauben stehenden Blumen, die vom Mai bis in den September hinein fast ununterbrochen auseinander folgen. — Die Edelshohlwurz (Corydalis nobilis Pers.), 30 Centimeter hoch, mit dunkelsgoldgelben, an der Spize schwärzlichen Blumen, welche an dem Ende der Stengel in Trauben stehen und vom April die zum Juni erscheinen; diese Art verlangt Halbschatten. —

Haller's Hohlmurz (C. Halleri W.), blos 15 Centimeter hoch, blüht im April-Mai mit schönen blagrothen Blumen in Trauben.

Hoteie, japanische (Hoteia japonica Dec.), mit ihren großen, boppelt-breitheiligen Blättern und 1½ Meter hohen Stengeln, welche eine große rispenförmige, aus gelblich-weißen Bläthen gebildete Aehre tragen, eine sehr ornamentale Pflanze, wenn auch die Blüthen der Blumen-kronen entbehren. Blüthezeit von Juni bis August.

Kaiserkrone (Fritillaria imperialis L.), bekanntes Zwiebelgewächs mit vielen Gartenvarietäten, von benen aber nur die großblumigen Formen Var. rubra maxima Hort. und lutea maxima Hort. neben der Stammart Beachtung verdienen. Man pflanzt die Zwiebeln 25 Ctmr. tief und trennt die Brut höchstens alle vier Jahre ab.

Kamille, römische (Anthemis nobilis L.). Von bieser Pflanze ift nur die gefüllt blühende Form kulturwürdig. Sie wird 15 Ctmr. hoch und die weißen Blüthenköpschen entwickeln sich von Juni die August.

Lavatere, Thüringische (Lavatera thuringiaca L.), mit 11/2 bis 2 Meter hohen Stengeln und schönen hellrosenrothen Blumen von Inli bis October.

Leierblume, anschnliche (Dielytra spectabilis DC. Fig. 304), eine

unserer schönsten Stauben, bis 1 Mtr. hoch, schön belaubt, mit lebhaft-rosenrothen Blumen, welche an den Spizen der Zweige in prächtigen, gebogenen Trauben hängen. — Die schöne Leierblume (D. formosa DC.) ist

bloß halb so hoch und hat blaß - rosenrothe Blumen, die bis zum Juli aufeinander folgen.

Lein, gelber (Linum flavum L.), mit 30—45 Eentimeter hohen Stengeln, welche gelbe Blumen tragen; Blüthezeit Juli. Man beckt die Burzeln vom Herbst an, um übermäßige Feuchtigkeit abzuhalten, mit Ziegelsteinen und barüber mit Moos. — Der sibirische Lein (L. sibiricum DC.), bis 60 Centimeter



Figur 304. Anfehnliche Leierblume.

boch, mit himmelblauen Blumen vom Juni bis jum August.

Lichtnelke, chalcebonische (Lychnis chalcedonica L.), eine alte gute Staube, welche leider seltener zu werden beginnt; Stengel bis 1 Meter hoch; die in der Form eines Malteserkreuzes gedildeten Blumen leuchtend roth, im Juni-Juli. Bon ihren Formen ist ganz besonders die gefüllt blühende rothe zu empsehlen. — Die leuchtende Lichtnelke (Lychnis fulgens Fisch.) hat dis 30 Centimeter hohe Stengel mit prächtig-scharlachrothen Blumen vom Juni dis August. — Haageana Lem.), von 30—50 Centimeter Höhe, mit leuchtenden orange- oder zinnoberrothen Blumen im Juni-Juli. Sine neuerdings verbreitete Zwergsorm dieser Prachtpslanze ist wegen ihres mehr untersehten Wuchses zu Gruppen verwendbar.

Lilien. Außer ben bereits genannten Lilien ermähnen wir als für bie Rabatte geeignet noch folgende: Die Türkenbund-Lilie (Lilium Martagon L.) mit 30—50 Centimeter hohen Stengeln, die sich in eine lodere Traube rosa-violetter Blumen endigen, deren Blätter nach außen umgerollt sind; man hat von ihr eine weiß und eine purpurn, sowie eine gefüllt blühende Form. Besonders schön aber ist der dalmatinische Türkendund (Martagon Catanii Vis.), 1—1½ Meter hoch und mit doppelt so großen dunkel-purpurnen Blumen. Alle blühen im Mai-Juni, die Zwiedeln müssen 25 Centimeter tief im Boden liegen. — Stolze Lilie (Lilium superdum L.), die 1 Meter hohen Stengel tragen große prächtige Sträuße oder-rother, violettpurpurn

gesteckter Blumen mit braunrothen Staubbeuteln, im Juli-August. — Die Scharlachlilie (L. pomponicum L.), 30—60 Centimeter hoch, mit rothen, schwarz punktirten Blumen von der Form der Blumen der Türkenbund-Lilie. Blüthezeit vom Mai dis Juni; die Zwiedeln sind 25 Centimeter tief zu legen. — Die byzantinische Lilie (L. chalcedonicum L. Fig. 305), Stengel dis 1 Meter hoch, mit doldig stehenden lackrothen, roth gewarzten Blumen im Juni-Juli. — Die Tigerlilie (L tigrinum Gawl.), Stengel 1 Meter hoch, Blumen orange-scharlach-roth, schwärzlich punktirt, im Juli; von dieser Art hat man folgende ausgezeichnete Formen: Var. Fortunei Hort. Fig. 306 mit dunkel-scharlach-rothen, Var. Vanhouttei Hort. mit leuchtend-orange-scharlach-rothen und Var. flore pleno Hort. mit dicht gefüllten Blumen; die Zwiedeln aller müssen 25 Centimeter tief liegen. — Die Jabellgelbe Lilie







Figur 306. Fortune's Lilie.

(L. testaceum L.) treibt bis 2 Meter hohe Stengel, auf welchen bis 5 nankingfarbige, orangeroth punktirte Blumen stehen; Blüthezeit im Juli-August. — Die leuchtende Lilie (L. fulgens Morr.), 50 bis 60 Centimeter hoch, Blumen boldig, lebhaft bunkelroth, so wie ihre Form Var. atrosanguineum maculatum Hort. mit gesteckten Blumen, sind Prachtpslanzen, die im Juni-Juli blühen; man sollte sie nur alle 4 Jahre von ihrer Brut befreien.

Lupine, vielblumige (Lupinus polyphyllus Dougl. Fig. 307), Stengel bis 1½ Meter hoch und von unten auf beblättert, mit bis 50 Centimeter langen Blüthenähren; Blumen bei ber Stammart blau, boch hat man in neuerer Zeit viele Farbenvarietäten erzogen; Blüthezeit im Juli-Juli.

Morine, langblätterige (Morina longifolia Wall.), eine ichone

bis 60 Centimeter hohe Staube, beren Stengel aus einem Blattbusche sich erheben und eine lange Traube quirlig geordneter Blumen tragen; Knospen weiß, Blumen rosenroth, später lebhaft-carminroth, vom Juli bis September. Leiber ist biese Pflanze etwas empfindlich und muß im Winter gebeckt werden.

Moschusmalve (Malva moschata L.), bis 70 Centimeter hoch, mit schönen hell-rosenrothen Blumen vom Juni-Juli bis August. Roch schöner ist die weiß blübende Form, welche auch weniger hoch wird.

Nachtkerze, großfrüchtige (Oenothera macrocarpa Pursh.), Blumen sehr groß, goldgelb, von Juli bis October; die Pstanzen erhalten eine bessere Form, wenn man sie, so lange sie noch jung, entspitt. — Späte Nachtkerze (O. serotina Lw.), 50 Centimeter hoch, mit leuchtend-gelben, boldentraubigen Blumen im Juli-August. —





Figur 307. Bielblumige Lupine.

Figur 308. Scharlachrothe Relfenwurz.

Graugrüne Nachtferze (O. glauca Mich.), eben so hoch, wie bie vorige, mit großen gelben Blumen, im Juli-August.

Nelkenwurz, scharlachrothe (Geum coccineum Sibth. Fig. 308), auf 40 bis 50 Centimeter hohen Stengeln stehen scharlachrothe Blumen. Blüthezeit im Mai und Juni.

Nießwurz, kaukasische (Helleborus abschasicus Al. Br.), hübscher Blätterbusch, Blumen groß, rosaweiß, im März-April. — Morgen-ländische Nießwurz (H. orientalis Gars.), Blätter nicht außbauernd, wie bei der Christwurz und der vorigen Art, sondern sie entwickeln sich mit den Blumen zugleich im März-April; letztere auf 20 Centimeter hohen Stengeln, rosa; sehr hübsch ist auch eine Bastardsorm dieser Art (H. atrorubens hybridus) mit purpurrothen Blumen. — Die stinkende Nießwurz, nach Buchs und Belaubung die schönste aller Nießwurz-

Arten, schöne 50—80 Centimeter hohe Busche bilbend, mit grünen schellenartigen Blumen im April, verlangt eine etwas schattige Lage.



Figur 309. Schönes Ochsenauge.

Ochsenauge, schones (Buphthalmum speciosum Schreb. Fig. 309), mit schonen großen Blättern und bis 1 Meter hohen Stengeln, welche große Blumen mit gelbem Strahl und purpurner Scheibe tragen. Blüthezeit im Juni-Juli oder später.

Päonie. Außer ben bereits genannten Arten sind für die Rabatte noch
folgende zu empfehlen: Korallenrothe
Päonie (Paeonia corallina Ris.),
Stengel 60 Centimeter hoch, Blumen
groß, korallen-rosa ober purpurroth, im Juli. — Wittmann's
Päonie (P. Wittmanniana Bol. Reg.),
eben so hoch, mit hell-strohgelben

Blumen mit etwas einwärts gebogenen großen Blumenblättern, im Mai. Platterbse, breitblätterige (Bouquetwicke — Lathyrus latifolius L. Fig. 310), mit 1½—2 M. langen Stengeln; jeder ber zahlreichen



Figur 310. Breitblatterige Platterbfe.

langen Blüthenstiele mit einem Bouquet großer purpurrother Blumen vom Juni-Juli bis September. Sehr zu empschlenbe Formen bieser Art sind bie weiß, die rosenroth und die dunkelroth blühende Bouquetwicke. Auf der Rabatte nehmen sich diese Pstanzen vortresslich aus, wenn man entsprechend lange Stäbe pyramidensörmig zusammenstellt und die Stengel

nach und nach daran aufbindet. — Die rundblätterige Platterbse (Lathyrus rotundisolius Bieb.), mit 2—3 Meter hohen gestügelten Stengeln und großen Trauben rosenrother Blumen; diese Pstanze muß im Winter bedeckt werden. — Die großblumige Platterbse (L. grandistorus Bot. Mag.), mit 1—2 Meter hohen Stengeln, und die Blüthenstiele mit je 1—3 großen purpurrothen Blumen vom Mai dis zum Juli; eine unserer schönsten Zierstauben.

Prachtscharte, ährenblüthige (Liatris spicata Willd.), bis 50 Centimeter hoch, bie purpurrothen, quastenförmigen Blüthen in einer langen Aehre; Blüthezeit vom Juli bis zum September. Gine niedrigere Form bieser Art mit bichterer Aehre ist L. pumila Hort.

Primeln. Neben den bereits genannten eignen sich für die Rabatte auch folgende wegen ihrer besonderen Schönheit zu empsehlende Arten: Die Cortusa-Primel (Primula cortusoides L. Fig. 311) mit 15 bis 20 Centimeter hohen Blüthenschäften, an deren Spitze eine Dolbe purpurrosenrother Blumen steht. Kom dieser

rosenrother Blumen fteht. Bon biefer reizenden Staube giebt es folgende Formen: Var. amoena Hort., mit buntel-rosenrothen, weiß geäugelten, Var. grandistora mit größeren magenta-rothen, Hort., Var. lilacina Hort., mit lilafarbigen, weißgestreiften, Var. alba Hort., mit reinweißen Blumen. Bluthezeit vom Mai bis jum Juni. Etwas Moorerbe an ber Bflangftelle ift biefer Art fehr zuträglich. — Die japanische Primel (P. japonica A. Gr.). mit 40 Centimeter hohen Bluthenschäften, welche in 3-6 Quirlen purpurne Blumen tragen, je 6-18 in einem; auch von bieser Brachtstaube hat man mehrere Farbenvarietäten.



Figur 311. Cortufa-Primel.

Ranunkel, Garten- (Ranunculus asiaticus L.), in zahlreichen einfachen oder gefülten Farbenvarietäten. Obwohl die kleinen Knollen (Klauen) unter Bedeckung mehrere Jahre im Freien ausdauern, so pflegt man sie doch alljährlich nach dem Abwelken der Blätter aus dem Boden zu nehmen und später wieder einzupflanzen, im Herbst, wenn das Klima warm ist, im März in kaltem Boden und rauher Lage. Die Kanunkeln lieben eine offene Lage und werden deshalb lieber für sich auf besonderen Beeten, als auf der Rabatte kultivirt.

Rittersporn. Diese Gattung zählt mehrere ausgezeichnete, für bie Rabatte geeignete Arten. Der großblumige Rittersporn (Delphinium

chinense Fisch.), elegant belaubt, mit 50—60 Centimeter hohen Stengeln und prächtigen azurblauen Blumen; Blüthezeit vom Juni bis Ende August. Man hat von dieser Art zahlreiche Farbenvarietäten, auch eine weißblühende, sowie eine niedrigere Form. — Der Bastard-Ritter-sporn (Delphinium hybridum Hort. Fig. 312), eine unserer allerbesten Landstauden, die 60—75 Centimeter hoch wird, mit großen Blumen, die je nach den Sorten vom blassesten Blau durch Azur- und Indigoblau die zum dunkelsten Biolett gehen. Von besonderer Schönheit sind die gestillten Sorten (Fig. 313), deren Blumen die mannichsaltigsten



Figur 312. Baftard-Rittersporn. Figur 313. Gefüllter Baftard-Rittersporn.

Formen und Farben zeigen. Sie blühen alle vom Juni-Juli bis zum October, besonders wenn man die abgeblüheten Stengel immer abschneidet. Der schöne Rittersporn (D. formosum Hort.), Stengel 50 Centimeter bis 1 Meter hoch, mit sehr großen, prächtig-azurblauen Blumen, vom Juni bis zum September und bei der eben angegebenen Behandlung noch länger. — Der nacktstengelige Rittersporn (D. nudicaule Torr. et Gr.), mit 35 Centimeter hohen verästelten Stengeln mit leuchtendscharlachrothen Blumen, im Sommer. Eine sehr zu empsehlende Zierpslanze.

Rubbeckie, schöne (Rudbeckia speciosa Wend.), 30—40 Centimeter hoch, die Blumen ansehnlich, mit orangegelbem Strahl und purpurner Scheibe, vom August bis zum September. Zu empfehlen ist auch die fast noch ein Mal so hohe leuchtende Rubbeckie (R. fulgida Ai.).

Schafgarbe, rothblithenbe (Achillea rosea Hort.), Stengel 60 bis 70 Centimeter hoch, Blumen rosenroth, im Juni-Juli. — Die Rainfarnblätterige Garbe (A. filipendulina Lam.), über 1 Meter hoch, Blumen golbgelb in breiten Dolbentrauben, vom Juni bis zum

August. — Die gefüllte Bertram-Garbe (A. Ptarmica L.), 70 Centimeter boch, mit bicht-gefüllten weißen Blumen in rispigen Dolbentrauben, im Juli-August.

Schilbblume, fchiefe (Chelone obliqua L.), 30-40 Centimeter hoch; Blumen in bichten Trauben, rosaweiß ober purpurn, im August-September; verlangt einigen Schatten. - Die bartige Schildblume (Pentstemon barbatus Nutt. Fig. 314), Stengel gegen 1 Meter hoch, in

eine bis 30 Centimeter lange rispige Traube auslaufend: Blumen icarlachroth, vom Juni bis jum September.

Schwalbenwurg, incarnatrothe (Asclepias incarnata L.), gegen 1 Meter boch: die in Dolden stehenden Blumen incarnat-rofa, Bluthezeit im August und September. - Die knollige Schwalbenwurz (A. tuberosa L.) ist eine gegen 60 Centimeter bobe Brachtpflanze mit orangerothen Blumen in Dolbensträußen, vom Ruli bis in ben September.

Schwertlilie, beutsche (Iris germanica L.), allgemein bekannt. Die Stamm- Rigur 314. Bartige Schildblume. art mit bunkelvioletten Blumen hat



mehrere Kormen erzeugt, unter welchen die blaus und die weifblübende zu empfehlen find. - Die Sollunder-Schwertlilie (Iris sambucina L.) treibt 70 Ctmtr. bobe Stengel, auf welchen blagblaue, bunt gezeichnete Blumen fteben. Bluthezeit Dai und Juni; bie Blätter find mehr grasartig, als bei ben anderen knollenwurzeligen Arten. - Die Florentinische Schwertlilie (Iris florentina L.), unterscheibet fich von ber beutschen Art durch wohlriechende, reinweiße Blumen und blüht im Juni; sie bedarf im Winter ber Bebedung. - Die bunte Schwertlilie (Iris variegata L.), 40-60 Centimeter boch, Blumen gelb, braun und violett gezeichnet; Bluthezeit Mai-Juni. — Die Baftard-Schwertlilie (Iris hybrida Hort.), in gablreichen Farbenvarietäten, welche alle wie bie beutsche Schwertlilie für die Rabatte, ober auch zu Gruppen für sich zu verwenden find. - Die grasblätterige Schwertlilie mit gegen 30 Centimeter hohen einblumigen Stengeln und violetteblauen Blumen im Mai-Juni. - Die portugiesische (I. Xiphioides Ehrh.) und die spanische Schwertlilie (I. Xiphium L.), jene 40-50, diese 50-70 Centimeter hoch, beibe in vielen garten Schattirungen von hellund buntelblau, braun, purpur, gelb, weiß. Bluthezeit im Juni. Die Zwiebeln brauchen erft alle brei Jahre aufgenommen zu werben.

Sperrkraut, blaues (Polemonium coeruleum L.), buschig, mit 30—60 Centimeter hohen Stengeln, auf beren Spize bichte Dolbentrauben überhängender blauer Blumen stehen. Auch die weißblühende wie die buntblätterige Form ist sehr zu empsehlen. Um den Blättern der letzteren ihre Eleganz möglichst lange zu erhalten, muß man die Blüthenstengel zeitig unterdrücken.

Spierstaube, büschelknollige (Spiraea filipendula L.), Stengel 40—60 Centimeter hoch, aus einem rosettenartigen Blätterbusche sich erhebend, mit boldenförmigen Rispen rothweißer Blumen, im Juni und später. Sehr schön ist auch die gefüllt blühende Form (Var. flore pleno Fig. 315). Die handblätterige Spierstaude (S. palmata Hook.) ist die schönste aller Spierstauden und erzeugt pächtige rothe Blüthenbüschel. Blüthezeit im Sommer.



Figur 315. Gefüllte buschelfnollige Spierstaube.



Figur 316. Traubenblüthige Tritome.

Spigmüge, herzblätterige (Tiarella cordifolia L.), 15—20 Centimeter hohe Pflanze, welche reichblühenbe, leichte Büsche bilbet; Blüthen in Aehren, weiß, im Mai. Sie verlangt leichten Boben.

Taglilie, braunrothe (Hemerocallis fulva L.), mit bräunlichorangerothen Blumen auf 80 Centimeter hohen Stengeln, im Juli. Recht zierende Formen sind die gefüllte, beren Blumenblätter an der Basis orangegelh, in der Mitte purpur-blutroth sind, und Kwanso Hort., die gefüllten Blumen von frischerer Färbung, als bei der Stammart, und die Blätter mit einem silberweißen Längsbande.

Tritome, traubenblüthige (Tritoma Uvaria Gawl. Fig. 316), die aus einem schönen Busche schwertförmiger Blätter kommenden bis 1 Meter hohen Schäfte tragen eine 12—15 Centimeter lange Aehre forallenrother, später orangerother Blumen. Blüthezeit im September,

Trollblume, europäische (Trollius europaeus L.), Stengel bis 40 Centimeter hoch, jede mit einer kugelförmigen, goldgelben Blume im Mai-Juni. Auch die bloß halb so hohe asiatische Trollblume (T. asiaticus L.) ist zur Bepstanzung der Rabatte geeignet.

Tulpen. Der frühblühenden Tulpen ist bereits gedacht worden; dieselben können recht gut zur Ausschmückung der Rabatte benutt werden. Richt minder gut die spätblühenden Sorten. Es ist bekannt, daß sie einen luftigen und sonnigen Standort verlangen und beshalb für gewöhnlich nicht in der Rähe von Bäumen, Gebäuden u. s. w. angepstanzt werden dürsen, und daß sie, wenn Stengel und Blätter nach dem Flor gelb werden, ausgehoben, im Schatten getrocknet, später von der Brut gereinigt und im August-September wieder gepstanzt werden müssen. Es ist deßhalb gerathen, sie auf der Rabatte so zu arrangiren, daß die durch das Ausheben entstehende Lücke nicht zu auffällig wird, gerathener aber, die Tulpen für sich auf besondere Beete zu pstanzen.

Bergismeinnicht-Arten (Myosotis L.) sind schon mehrmals erwähnt worden. Wir machen hier noch auf Myosotis dissitistora Hort. aufmerksam, ein Vergismeinnicht, das sich durch frühe und lange dauernde Blüthe auszeichnet, Blüthen himmelblau. Diese Pstanze muß in jedem zweiten Jahre getheilt werden.

Balbrebe, gangblätterige (Clematis integrifolia L.), bis 60 Centimeter hoch, mit buntelblauen, außen weißlichen Blumen, vom

Juni-Juli bis August. David's Waldrebe (Clematis Davidiana Dec. Fig. 317)
blüht viel reicher, mit hell-violettblauen Blumen, im September. Die
aufrechte Waldrebe (C. recta L.)
wird 1 Meter hoch und trägt riesige
Rispen weißer, wohlriechender Blüthen
im Juni-Juli; man darf diese Art nur
alle vier oder fünf Jahre theilen. Sehr
hübsch ist auch die Form slore pleno
Hort., mit gefüllten Blüthen in dichteren
Rispen. Die röhrige Waldrebe (C.
tubulosa Turcz.) wird bis 1 Meter hoch
und hat schönes, dunkelgrünes, bis zum



Fig. 317. David's Balbrebe.

Eintritt bes Frostes frisches Laub; Blumen violettblau im August-September.

Wanzenblume, geöhrte (Coreopsis auriculata L.), Stengel bis 60 Centimeter hoch mit gelben, gegen bie Scheibe hin purpurn gesteckten Blumen vom Juni bis zum August. Diese schöne Art ver-

langt tiefen Boben und wird besonders icon, wenn man fie nur alle vier bis fünf Jahre theilt.

Biefenraute, akeleiblätterige (Thalictrum aquilegiaefolium L.), Stengel 1 Meter boch und barüber mit hubschen, graugrunen, breifach-



Figur 318.

fiebertheiligen Blättern, und mit einer bichten Rispe von Blüthen, bei benen bie weißen Relchblättchen und Staubfäben die Stelle ber Blumenkrone vertreten: Blüthezeit Juni-Juli. mit lila-purpur-Die Form rothen Blüthen (Var. atropurpureum Hort.) ift gleichfalls eine fehr empfehlenswerthe Pflanze.

Baunlilie, unächte (Phalangium Liliastrum Lam.), Stengel bis 35 Centimeter hoch mit einer lockeren Aehre durchsichtig-weißer Blüthen. Roch hübscher ift bie ächte Zaunlilie (P. Liliago Schreb.) Afeleiblatterige Biefenraute. mit höheren Stengeln und fleineren weißen Bluthen im Juni-Juli. Die äftige Gras-

lilie (P. ramosum Lam.) hat zahlreichere weiße Blumen in rispigen Trauben. Bluthezeit im Juni-Juli.



## Jeber den Schutz, welchen zärtlichere Holzarten, Standen und dergl., im Freien mährend des Winters bedürfen.

ur die Erfahrung kann uns darüber belehren, welche Wirkung niedrige Temperaturen auf eine neu eingeführte Pflanzenart äußern werde, selbst wenn das Klima ihrer ursprünglichen Heimath dem ihrer zweiten im Allgemeinen ähnlich sein sollte. Auch in Betreff unserer heimischen Gehölze konnte uns nur die Erfahrung darüber Aufschluß geben, unter welchen Umständen der

Frost ihre Gesundheit ober gar ihr Leben gefährbe. Die Wissenschaft nimmt im Allgemeinen an, daß das Pflanzenleben ober, um uns deutlicher auszudrücken, ber Verlauf ber Begetationsprocesse zwischen ben Temperaturgrenzen 0" und 40° R. liege. Durch eine erhebliche Ueberschreitung ber unteren Temperaturgrenze können bie Zellen geschäbigt und getöbtet werben, indem ihr Saftwaffer zu Gis erftarrt und später wieber aufthaut, zumal wenn beibe Borgange mehr ober weniger rasch eintreten, mabrenb eine nur ganz allmälige Ab- ober Zunahme ber Temperatur an ben meiften Gemächsen ohne Nachtheil vorübergeht. Doch zeigt sich auch hier bie Organisation ber Pflanze sehr verschieben und felbst manche Barietäten einer und berselben Art unterscheiben sich von bieser nur burch den Grab ihrer Fähigkeit, ber Einwirfung ber Kälte und bes Aufthauens zu wiberstehen. Selbst Theile eines und besselben Individuums verhalten sich ber Froftwirfung gegenüber bochft verschieben; mahrend bie im Berbft fertig gebilbeten Knospen, beren Bellen an bereits affimilirten Stoffen reich sind, bagegen wenig Baffer enthalten, die Binterfälte und ein mehrmaliges Gefrieren und Wieberaufthauen ohne Rachtheil ertragen können, erliegen die jungen in der Entwickelung begriffenen Theile einer Pflanze im Frühjahre schon einem ganz geringen Nachtfroste. Aus dem größeren Wasserghalt der noch nicht gänzlich in den Ruhezustand eingetretenen Gehölze des freien Landes läßt sich auch die Frostwirtung des Winters 1870 71 erklären, der selbst unter unzweiselhaft harten Gehölzen unzählige Opfer gefordert hat. Sedenso erklärlich ist es, daß der Frost um so verderblicher wirkt, je niedriger die Temperatur ist, weil in diesem Falle ein weit größerer Theil des Zellsastwassers in Sis verwandelt wird, somit die Störung der Concentration des Zellsastwassers bedeutender und nach dem Austhauen die Wiederherstellung der normalen Beschaffenheit des Sastes schwieriger ist. Daß aber die Zerreißung einzelner und selbst größerer Parthien der Gewebeschichten, wie sie dei plößlich eintretender Kälte beobachtet wird, nach dem Austhauen für den Fortbestand der betrossenen Organe oder der ganzen Pstanze von geringerer Bedeutung ist, als die im Zellsaste hervorgerusenen Beränderungen, scheint durch manche von der Praxis registrirte Thatsachen bewiesen zu sein.

Bon ber größten Wichtiakeit für bas Berhalten ber Gemächse bes freien Landes gegen die Einwirkung des Frostes ist ihre specifische Organisation und über biese läßt sich, wie schon bemerkt, nur aus längerer Beobachtung berselben unter bestimmten Temperaturen ein Urtheil ge-Ueber ben Grad ber Widerstandsfähigkeit im Freien angepflanzter Gehölze hat man eine Reihe von Erfahrungen gesammelt, auf die wir auch in unserer Zusammenstellung gebührende Rüchsicht genommen haben. Ueber neu eingeführte Arten aber und felbst über bei uns erzogene Barietaten alterer Gehölze werben wir, wenngleich fich aus ben Mimatischen Verhältniffen ber Heimath ber ersteren immerhin einige Schliffe sieben laffen, erst burch bie Erfahrung barüber belehrt werden muffen, wie weit ihre Fähigkeit reiche, niebrigen Temperaturen Wiberstand entgegenzuseten. Selbst die Individualität von Bflanzen einer und berfelben Art, ihr Alter, die ihr zu Theil gewordene Borbehandlung, die Beschaffenheit bes Bobens und andere Momente muffen bierbei mit in Betracht gezogen werben.

Diese Unsiderheit in Betreff ber Constitution neu eingeführter Gehölze ist der Grund, warum manche berselben, welche sich später vollkommen hart erwiesen, Ansangs im Kalthause überwintert wurden. Diese Unsicherheit läßt es auch gerathen erscheinen, mit einiger Vorsicht zu Werte zu gehen und von den vorräthigen Exemplaren einer Art, so lange ber Grad ihrer Winterhärte noch nicht sestgestellt ist, immer nur eins behuss der Beobachtung dem freien Lande anzuvertrauen, die übrigen aber in geschützen Räumen zu überwintern.

Hierbei möchten wir ben Besitzern von Parken ober landschaftlich gehaltenen Garten ben guten Rath geben, sich nicht auf Anpflanzung

allzu vieler Gehölze von ausgesprochener Empfindlickeit einzulassen, wenn sie nicht gewillt sind, ben Pflanzen ben später zu erörternden Winterschutz zu Theil werden zu lassen, weil Gewächse, auch wenn sie vom Froste nur theilweise beschädigt werden, selten die ihrer Art eigenthümliche Schönseit erreichen, oft nur nothbürstig ihr Leben fristen und das Auge, das nach ästhetischer Befriedigung sucht, durch Mißgestalt oder Mißfärdung beleidigen. Hat man es dagegen nur mit einzelnen schönen, empfindlichen Arten zu thun, die einem Garten zur Zierde gereichen, selbst wenn sie noch nicht voll ausgewachsen sind, oder die nur in der Jugend eines ausgemessenen Winterschutzes bedürsen, so mag man sie immerhin zur Vermehrung der Mannigsaltigseit der Gartenscenerie verwenden.

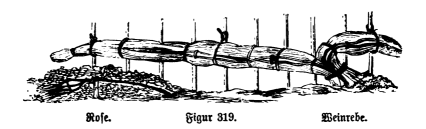
Empfindliche Gehölze können gegen bie Winterkalte in verschiebener Beife geschütt werben. Am einfachften geschieht bies baburch, bag man ihnen einen Stanbort anweift, an bem fie in einiger Entfernung gegen Norben und Often burch eine entsprechenbe Bobenhebung, burch Mauern ober bichte Gehölzpflanzungen, 3. B. burch größere Nabelholzgruppen, gegen die Ginwirfung falter Luftftrome gesichert find. Man legt auch wohl eigens für biefen Zwed Schutheden an und wiewohl burch biefe leichte Dedung bie Ralte um Richts vermindert wirb, fo lehrt boch eine Bergleichung zwischen ben in folder Beise geschütten mit ben gang frei ftehenden Individuen einer und berfelben Art, daß sie in vielen Fällen vollkommen ausreichend ift. Wenn biese Schutpflanzungen näher an bie Schutlinge herantreten und ihnen jugleich Schatten bieten, fo wird bierburch zwar ihre Wirkung verstärkt, inbem burch bie Beschattung nach vorangegangenen ftarten Rachtfröften ber verberbliche Ginfluß ber Mittags. sonne paralysirt wirb, auf ber anderen Seite jedoch ist die unmittelbare Nabe ber beschattenben Gegenstände insofern ungunftig, als bie Begetation im Berbft erft fpat zum Abichluß gelangt und bie Triebe felten recht ausreifen und fomit bem Frofte leichter jum Opfer fallen.

Wo ein geschützter Stanbort nicht ausreicht, um Gehölze zarterer Natur gegen ben Frost zu sichern, ba empsiehlt es sich, Deckmaterial, wie Fichten- ober Tannenreisig, Schilf, Stroh, Farnkrautwebel, Haibekraut 2c. loder barüber zu hängen und gleichzeitig die Wurzeln mit Moos, Laub, Tannennabeln ober ähnlichen Materialien zu beden, zumal wenn sie sich, was bei fast allen seinwurzeligen Gewächsen ber Fall ist, dicht unter der Oberstäche bes Bobens ausbreiten.

Biele Gehölze bedürfen bes Winterschutes nur in ber Jugend. Hat man Moos und ähnliches Deckmaterial nicht zur Hand, so reicht es aus, wenn man Erde über die Wurzeln heranzieht. In Gegenden mit leichtem, sehr sandigem Boden können niedrige Gehölze, z. B. wurzelächte (Busche) Rosen mit geringer Mühe badurch gegen Frost geschützt werden, daß man

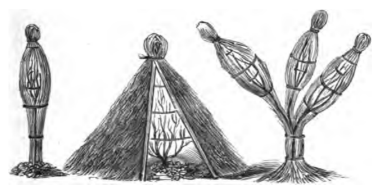
bie Pflanzen in herbeigezogenen Sanb förmlich einhüllt. In ähnlicher Weise schützt man hochstämmige Rosen, indem man die Stämme vorsichtig zur Erbe niederbeugt, sie hier mittelst einiger hölzerner Haken befestigt, der Krone eine Unterlage von Fichtenreisig giebt und sie mit etwas Laub, darüber aber mit Erde bebeckt. Aber es ist gerathen, auch dem Stamme einigen Schutz zu geben. Die Hundsrose, welche den Unterstamm der Ebelrose bildet, ist ein Heckenstrauch und der Stamm auf ihren natürlichen Standorten immer etwas gedeckt, weshalb freistehende Stämme bisweilen erfrieren oder Frostslecken erhalten, während die in die Erde gebettete Krone keinen Schaden erleidet. Liegt der niedergebogene Stamm dicht über dem Boden, so wirst man etwas Erde darüber; läßt sich jedoch der Stamm nicht mehr so start beugen, so behängt man ihn mit einigem Stroh oder Aehnlichem.

In ähnlicher Beise schützt man auch Weinreben und andere Gehölze mit langen, biegsamen Stämmen. Erstere werben aber auch oft blos in Stroh eingebunden und etwas über bem Boben an Pfählen befestigt. (Fig. 319.) Gehölze, welche einen höheren Grad von Empfinblichkeit



gegen strenge Kälte zeigen, müssen in Stroh ober Schilf orbentlich, aber loder genug eingebunden werden, um die Luft nicht ganz abzusperren und die Bildung von Schimmel zu verhüten. Die Art, in welcher dies geschieht, ist aus Fig. 319 deutlich zu erkennen. Ganze Gruppen von Pflanzen zarter Constitution, welche nicht unmittelbar gedeckt werden dürfen, schütt man dadurch gegen Frost, daß man sie mit einem leichten Stangengerüst überbaut, das man mit etwas Stroh oder Schilf und über dieser Schicht mit Laub bedeckt, über welches Erde geworsen oder einige Bretter gelegt werden, damit nicht das Laub vom Winde fortgeführt wird. Für werthvolle, schon stattliche Sinzelpstanzen ist eine andere Schutvorrichtung gedräuchlich. Man bindet sie nämlich loder zusammen, um sie auf einen geringeren Raum zu bringen, und schäagt rund herum Stangen ein, die an der Spitz zu einer Pyramide zusammengebunden und mit Stroh oder Reisig überkleidet werden, so daß sie eine Art von Hütte bilden.

Auch hier werben bie Wurzeln noch besonders mit Moos bebeckt. Die ganze Procedur ift aus Fig. 321 zu ersehen.



Figur 320. Das Ginbinden von Baumen und Strauchern.

Ueber kleinere Einzelpflanzen stellt man Kästen, Tonnen ober Körbe, bie man in einigem Abstande mit Pfahlwerk umgiebt; letteres wird mit

Weibenruthen ober Strohbändern burchslochten, ber Raum aber zwischen bieser Umzäunung und ber Wand bes Kastens mit dürrem Laube ausgefüllt und die obere Deffnung endlich burch einen



Figur 321. Gebedte Gruppe.

Deckel geschlossen. (Figur 322.) Ganz besonbers eignet sich biese Schukvorrichtung für immergrüne Gehölze. In sehr rauhen Lagen, in benen empfindliche Gewächse einen besonders sorgfältigen Winterschutz erfordern, kann man diese beim Nahen des Winters unter der ausmertsamsten Schonung der Wurzeln und mit einem Erdballen ausheben und in einem frostsicheren Raume einschlagen, der die Zulassung von Licht und Luft ermöglicht, in einem trodenen Keller, in Gruben, die man mit Stroh auskleidet und gut bedeckt, und in ähnlichen Behältern. Zwarsind es nicht allzu viele Gehölze, die eine jähr-



Figur 322. Schupvorrichtung für immergrune Geholze.

liche Wieberholung bieser Procedur vertragen, doch zählen zu ihnen manche, bie man in den Gärten ungern vermißt, z. B. Hortensien, Ruchsien, Rhobobendren, Lorbeeren, Laurustin (Vidurnum Tinus) u. a. m.

Für die meisten anderen zarten Gewächse aber ist die Ueberwinterung im Freien vorzuziehen und wir haben ja bereits gezeigt, mit welchen geringen Mitteln, je nach den Umständen, der Winterschutz ausstührbar ist. Wir wissen ja, daß viele Arten den Winter unter dem Himmel Englands ohne alle Bedeckung aushalten. Freilich läßt sich nicht läugnen, daß das englische Klima durch die Einwirtung der Seelust gleichförmiger ist, als das unsere, wenn auch hier und das Thermometer um  $4-5^{\circ}$  R. unter den Gefrierpunkt, disweilen selbst noch tiefer sinkt.

Bor allen Dingen muß, wenn wir in ber Ueberwinterung empfindlicher Gewächse im Freien glücklich sein wollen, vermieben werben, baß ber Frost zu ben Wurzeln bringe. Man barf jedoch nicht annehmen, daß schon bei wenigen Kältegraden ber Frost so tief einwirke, baß die Wurzeln gefrieren.

Kerner muß vermieben werben, baß ber Saft in Thätigkeit bleibe ober in Thätigkeit komme, wenn die Einwirkung ber kalten Jahreszeit noch zu befürchten ift. Hierin wird am meiften gefehlt, und von hundert Bflanzen, welche trot ber Bebedung erfrieren, gehen sicherlich 60-80 baburch zu Grunde, baß sie ju fruh eingebunden und gur unrechten Zeit ihrer ichutenben Gulle entfleibet werben, nicht aber burch ein Uebermaß von Rälte, welches ihre Wurzeln getöbtet hätte. Ein zu frühes Einbinden bat zur Folge, daß ber noch nicht ganz unthätig gewordene Lebenssaft in fortgesetter Thätigkeit erhalten wird; die Bflanze treibt unter ihrer Dede und bas Ende bavon ift, daß im Frühjahr nach bem Aufbinden die zu dieser Reit noch herrschende rauhe Luft ben Saft in ben schwächlichen, vergeilten Trieben erftarren macht, fo bag fie absterben, wenn fie nicht schon vorher unter ber Dede vermodert sein sollten, mas freilich noch öfter der Kall sein wirb. Ein solcher ungunftiger Erfolg bes Winterschutes wird baburch hervorgerufen, daß beim Einbinden im Herbst ber Boben noch nicht, wenn auch nur oberflächlich, gefroren war; aus dem noch offenen Boden entwideln sich unter ber bichtschließenden Dede feuchte Dünfte, welche zunächft geile Triebe aus ber Pflanze hervorloden, bann aber bas Auftreten von Moder und Schimmel begunftigen. Noch schlimmer wird die Sache, wenn man zur Bereitung einer Schutbecke Materialien mählt, welche nicht blos die Kälte abhalten, sondern felbst noch Warme entwickeln, 3. B. strohigen Dünger, ber noch in ber Fermentation begriffen ift. Gin folder Winterschut führt bie fo gebedte Bflanze einem ficheren Untergange entgegen.

Die erste Regel für die glückliche Ueberwinterung empfindlicher Gewächse im freien Lande lautet also: Gieb ihnen die erforderliche Binterdocke erst dann, wenn der Boden bereits vom Frost geschlossen und kein Aufthauen mehr zu erwarten ist. Tritt wider Erwarten nach dem Einbinden noch eine so warme Witterung ein, daß das Aufthauen der Erde unter der Decke zu vermuthen ist, was übrigens weit weniger rasch geschieht, als bei unbedecktem Boden, so öffne man die Spize des Eindandes dis gegen die Mitte herunter, damit der Pstanze frische Luft zugeführt, und das Auftreten von Moder verhindert werde. Erst wenn wieder eintretender stärkerer Frost den thätig gewordenen Saft zum zweiten Male still stehen macht, wird die Pstanze wieder vollständig eingebunden.

Die zweite Regel ift folgende: Sorge bafür, daß die Pflanze während des Winters möglichst troden bleibe, denn Feuchtigkeit erzeugt Moder und Schimmel und führt noch größere Nachtheile herbei, wenn etwa der Frost bedeutend eindringen sollte. Aus diesem Grunde muß das Eindinden dergestalt ausgeführt werden, daß alle Feuchtigkeit von der Pslanze und ihrer Decke abgewiesen wird. Hierbei hat man jedoch darauf zu achten, daß zwischen der Pslanze und dem Deckmaterial ein hohler Raum bleibe.

Die britte Regel endlich, welche leiber nur zu häusig aus ben Augen gesetzt wird, ist folgende: Lodere im zeitigen Frühjahr, sobald die strengste Kälte vorüber ist, die Winterdede, damit der frischen Luft Zutritt verstattet werde. Nichts ist gefährlicher, als wenn die Psanze in Folge eingetretener wärmerer Witterung unter der Dede zu treiben beginnt. Sie wird alsdann das Opfer etwaiger Spätströste. Wird jedoch der Tried durch zeitige Loderung der Bedeckung zurückgehalten, so sindet Spätsrost den Saft noch nicht in Thätigkeit und kann somit eine Erstarrung besselben und deren nachtheilige Folgen nicht berbeiführen.

Wie die zu schützenden Pflanzen eingebunden werden müssen, kann nun zwar nicht zweifelhaft sein, wenn man die gegebenen Winke und Abbildungen zu Rathe zieht, doch wollen wir der Vollständigkeit wegen das Verfahren ausführlich barlegen.

Man lasse im Spätjahr Laub sammeln von Obstbäumen und im Walde, soviel man immer bekommen kann; benn selten wird man desselben zu viel haben. Wenn immer möglich, wähle man trockene Witterung hierzu und such das trocken gesammelte Laub unter Dach zu bringen. Sobald nun auch für die zu schützenden Pstanzen die Ruhezeit eintritt, im October und November, sieht man sie genau durch, mit dem Messer in der Hand, um Dürres und Berdorbenes sogleich auszuschneiden, und bei dieser Gelegenheit bindet man sie mit dünnen Weiden zusammen, so weit es immer geschehen kann, ohne die Zweige zu brechen. Ist dies geschehen, so steckt man 6—8 Psählchen oder Psähle um sie herum in schräger Richtung, so daß sie unten etwa 15—30 Ctmr. von der

Pflanze abstehen, oben aber binbet man bieselben in eine Spite zusammen. So bleiben die Pflanzen, bis Frostwetter einsett, und erft, wenn ber Boben schon förmlich gefroren ift, läßt man an einem schönen hellen Tage trodenes Laub um die Pfähle her anlegen, wobei auch der Boben innerhalb ber Pfähle, aber kaum handhoch, überlegt mirb. Das Laub außen herum wird schichtenweise festgetreten ober sonstwie festgestampft und festgebrückt, aber minbestens 12-20 Etmtr. breit angelegt und bis an bie Pfahlspite hinauf aufgethurmt. Damit ber Wind bas Laub nicht wegführt, legt man um jeben bergleichen Stode mehrere Tannenwebel mit ben Nabeln abwärts an, bindet ihre Zweigenden oben zusammen und bringt auch sonst noch ein ober zwei solibe Weibenbanber an. Ueber biese ber kommt bann erst noch eine dunne Rappe von langem Strob, und ift bie Bflanze höher, als daß daffelbe ben Boben erreichen könnte, fo wird bas Tannenreisig erft von unten ber mit Stroh umftellt und foldes umbunden, und erft über die oberfte Strohlage die Rappe bergeftülpt. Dieses Stroh ift es vor Allem, mas die Pflanze unter ber Dede troden erhält; es weift allen Regen u. f. w. ab. - So bleiben die Pflanzen bis Ende Februar, wo man anfängt, erft bas Stroh wegzunehmen und bann auch bas Tannenreifig und bas Laub von ber Pfahlspite zu entfernen, um der frischen Luft Rutritt zu gestatten und einen allzu frühen Trieb ju verhindern. Selten wird es nöthig, die Spite wieder zu verschließen; follte aber boch ber Kall eintreten, fo reicht nunmehr bie Strohtappe gang gut aus. Im März entfernt man die Dece in der Regel ganz und läft nur bas Tannenreisig noch bei ber hand, um einem etwaigen Spätfroft zu begegnen.

Wir schließen diesen Abschnitt mit einer Bemerkung über Gehölze an. welche im Spätherbst ober Winter auf bem Transporte nicht felten vom Frost überrascht und, obgleich burch eine Emballage nothbürftig geschützt, gefroren an ihrem Bestimmungsort anlangen. Werben sie in biefem Zuftanbe an einem warmen Orte niebergelegt, um hier aufzuthauen und bei gelegener Reit verpflanzt zu werben, so tann es nicht fehlen, baf ber größte Theil der Bflanzen zu Grunde geht. Diesen Migariff aber begeht man leiber nur zu häufig und die Schuld wird auf ben Baumschulenbesiter geschoben. Man erinnere sich aber, bag es hauptsächlich plotliche Temperaturveranderungen find, welche eine Desorganisation ber Bflanzengewebe und ihres flussigen Inhalts herbeiführen. Man barf beshalb gefroren ankommenbe Gehölzballen in keinen anderen, als eben frofifreien Raum bringen, wo die Pflanzen nur nach und nach aufthauen. Sält man boch auch ein erfrorenes Glieb nicht an ben warmen Ofen, sonbern führt die Wiederherstellung ber normalen Beschaffenbeit besselben burch allmaliges Aufthauen unter einer Schneebede ober in taltem Baffer berbei.



## Beispiele von Hansgärten der verschiedensten Art; ihre Anlage und Unterhaltung.

achbem gezeigt, was wir zunächst unter Hausgärten verstehen, wie solche aus anderen Gartenstylen entstanden, welche Regeln und Gesichtspunkte vorzugsweise bei deren Anlage zu berücksichtigen sind und wie man bei ihrer Aussührung verfährt; nachdem wir serner die ornamentalen Berzierungen, Bauten u. dergl. m. im Allgemeinen besprochen, auch die wichtigsten Bäume, Sträucher

und krautartigen Gemächse aufgezählt, wollen wir nun dies Alles auf bestimmte Beispiele, durch Pläne erläutert, anwenden, und zwar auf solche Beispiele, welche wirklich ausgeführt sind. Wir werden dabei nicht versehlen, auch auf die Fehler aufmerksam zu machen, um vor ähnlichen Mißgriffen zu warnen.

## Tafel L Plan des pleasure-grounds auf Dom. Gütergos bei Botsdam.

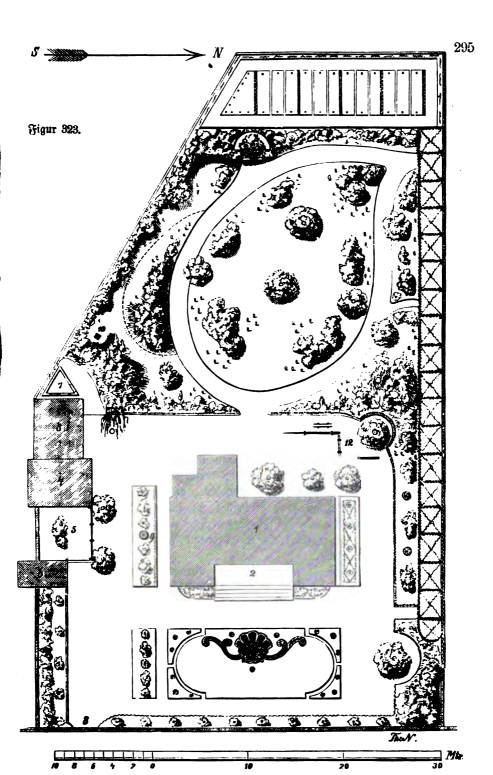
Diese nach allen Richtungen hin bereits besprochene Anlage könnten wir füglich übergehen, wollten wir sie nicht ber Reihenfolge wegen wenigstens andeuten. Im Allgemeinen ist dieselbe als gelungen und zweckentsprechend zu betrachten, doch ist auch hier ein sehr in die Augen springender Fehler gemacht, der sich freilich leicht beseitigen lassen wird. Die nämlich im Zickzack (a la gree) um das zwischen 8 und 31 gelegene Parterre hinlausenden, dicht mit Scharlach-Pelargonien bepflanzten Blumendeete machen von 6 aus gesehen einen sehr unruhigen Eindruck; ein Jeder sagt sich sofort: wären diese Beete in einer gerade fortlausenden Linie angelegt, der Esset würde ein weit größerer sein. Man sieht hieraus recht deutlich, wie viel es bei bergleichen oft auf den Standpunkt ankommt:

biese Grecque-Beete sind einer Anlage entnommen, in der sie dicht vor einer 4 Meter hohen Terrasse liegen und von oben gesehen sich ganz herrlich ausnehmen. Hier in unserer Anlage sind sie nur aus der Ferne von einem um 2 Meter höheren Standpunkt zu übersehen, es verschwinden die scharfen Formen und das ganze wird unruhig; also eine an sich auch noch so vorzügliche Anlage wird nicht überall mit gleichem Erfolg zu verwenden sein.

Fig. 323 giebt uns ben Plan eines sehr kleinen Hausgartens, ber aber ben Anforderungen des Besitzers vollkommen entspricht, da er ihn seinem Wunsche gemäß mit einem Diener selbst in Ordnung halten kann. 1, das sehr geräumige, niedliche, im italienischen Styl erbaute Wohnhaus mit 2, der offenen Borhalle; 3 und 4 sind Wagenremise und Pferdestall; 5 Federviehhof, 6 Hihnerstall, 7 Müllgrube, 8 Eingang von der Straße aus, 9 und 10 sind Marmorstatuen, 11 ein etwas erhöhter Sitplat von einer Linde beschättet, 12 ein kleiner Turns und Spielplat.

Nach ber schon erwähnten Strafe bin ift ber Garten burch ein leichtes Drath-Schuppen-Gitter begrenzt, an welchem entlang auf einem mit Burbaum eingefaßten Blumenbeet hochstämmige Rosen mit Taruspyramiben abwechseln. Betritt man bas Grundstück von 8 ber, so ift zur Linken ber Nachbarzaun durch Strauchwerk gebeckt, bestehend aus Flieder, Holunder. Golbregen und Bedenkirschen; auf einem bavorliegenben Rasenstreifen ftehen wie zur Rechten hochstämmige Rosen mit Gruppen niedriger Strauchrosen wechselnd. Sühnerhof und Stallungen find mit Jungfernwein berankt, aber nur theilweis gebeckt, außerbem von zwei prächtigen Linben beschattet. Ein Weinspalier bedt bei 9, bem es als hintergrund bient, bas einförmige Souterrain bes Hauses, mährend bies an ber Hauptfront seitlich der Treppe Topfgewächse thun. Vor der geräumigen offenen Halle 2 liegt ein oblonger Rasenplat, welcher sich nach ber Straße zu um etwa & Meter fenkt; ebenfalls burch Blumenarabesten in Muschelform geschmüdt, sind die abgeschnittenen Eden mit Ducca, Cordnlinen ober bergleichen Pflanzen besett.

Nörblich von biesem Parterre buchtet sich ber breite Kiesweg halbkreißförmig aus und bildet, von einer schönen Platane beschattet, einen großen, angenehmen Ruheplat, von dem man, halb versieckt durch ähnliche Strauchpflanzungen, wie an dem gegenüberliegenden Zaun, das Treiben auf der sehr belebten Straße beobachten kann. Vor dem Nordgiebel des Hauses, welcher selbst mit Epheu bewachsen ist, liegt ein mit gradlinigen Burdaum-Figuren verziertes Rasenstück; die von dem Burdaum gebildeten Felder werden durch Tarus-Pyramiden noch mehr hervorgehoben. Blumen konnten wohl des tiesen Schattens wegen hier nicht angebracht werden. Hinter dem Hause sinde alte Apseldäume guter Sorte stehen ge-



blieben, sie unterbrechen die Façade des Hauses, ohne den Einblick in den Garten zu verdecken und gewähren dem Turn- und Spielplatz der Kinder einigen Schatten, dieser Platz ist theilweis noch von einem alten, majestätischen Rußbaum überragt. Längs des im Plane angedeuteten Laubenganges sind hier auf breiten Rasenstreisen kleine Strauchgruppen mit solchen von Canna abwechselnd angelegt und diese Rasenstreisen selbst wie der ganze Hof durch eine niedrige Mahonien-Hede abgegrenzt. Der vor 3 gelegene Brunnen ist von Trauerweiden gedeckt und leicht überschattet.

Der Wunsch bes Besitzers war, die nächste Umgebung des Hauses so einzurichten, daß man sich frei und ungezwungen bewegen und namentlich die Kinder sich tummeln könnten, ohne den Anlagen Schaden zu thun, daher die breiten freien Kieswege, die auch im Uebrigen nur angenehm wirken. Weiter sollten in der Anlage einige alte gute Obstdäume geschont werden, schöndlichende Sträucher und Bäume von nicht zu großen Dimensionen verwendet und einige bequeme, wenn möglich auch schattige Wege angelegt werden; endlich war es noch specieller Wunsch der Frau vom Hause, ein besonderes Plätchen für ihre Alpenpslanzen zu haben, welche sie selbst von den alljährlichen Retsen mitbrachte.

Je kleiner bas Terrain, je einfacher und größer müssen die Rasenstücke in demselben sein, viel Wege rauben nicht nur Plat für Pflanzungen, sondern machen auch eine solche kleine Anlage unruhig; wie hier wird sast immer ein großer, bequemer Hauptweg bei weitem mehreren kleineren vorzuziehen sein. Der Weg muß frei und ungezwungen sortlaufen, alle unnützen und nicht motivirten Biegungen vermeiben und den hier leicht zu übersehenden Grasplätzen eine angenehme, gefällige Form verleihen; um den Garten möglichst groß erscheinen zu lassen, ist der Weg der Grenze nahe zu halten, den zu schonenden Obstdäumen muß er gehörig fern bleiben und doch trot alledem eine bequeme Verbindung zwischen dauptpunkten vermitteln.

Die alten, theilweise sehr malerischen Birnen-, Aepfel- und Kirschbäume wurden möglichst freigestellt; einzelne schönblühende Sträucher, sowie Gruppen größerer Gehölze nach den früher angegebenen Regeln so auf dem Rasen vertheilt, daß dieser nicht überladen aussieht, sondern jene nur gewissermaßen eine Verbindung zwischen mehreren näher zusammenstehenden Obstdäumen herstellen, so daß diese mit ihnen ein zusammengehöriges Ganze zu bilden scheinen. Dichtere Pstanzungen decken und verbergen die Grenze, sind aber so aus- und eingebuchtet, daß es den Anschein hat, als erstrecke sich der Garten hinter sie noch weiter fort.

Der kleine Rüchengarten, nur wenige Quabrat-Ruthen groß, mit Spalierobst und einigen Obststrauchern besetzt, liegt am äußersten Ende

bes Grundstücks und ist ebenfalls burch eine Deckpflanzung vom eigentlichen Garten getrennt.

Längs der Nordgrenze war ein sehr wüstes Grundstüd zu verbergen und der diesseitigen Anlage Schutz zu geben, es wurde deshalb hier der ganzen Länge nach eine beinahe 3 Meter hohe Hede von Weißbuchen angepstanzt und dagegen ein Laubengang gelegt, welcher nach dem Garten hin offen ist; dieser aus rohen Hölzern erbaute, mit wildem und edlem Wein bepstanzte Laubengang giebt dem Ganzen nicht nur einen festen, malerischen Hintergrund, sondern gewährt auch jene gewülnschte schattige Promenade, die anders auf dem kleinen Terrain nicht wohl herzustellen war.

In der Flucht von 11 nach 10 wurde durch leichte Ausmuldung bes Bobens und buchtige, seitliche Erhöhungen eine kleine Schlucht ober Thal gebilbet, beren Innenseite vorherrschend mit immergrunen Gehölzen, Rhobobenbron, Alex, Kirfcblorbeer, einigen Juniverus und anderen kleinen Coniferen bepflanzt ist und gegen beren Borsprunge große Steine aufgeschichtet murben, zwischen welchen bie erwähnten Alpenpflanzen und beimische Karne in geeignetem Boben ihren Blat fanben; bergleichen kleine Spielereien sind in solchem Kall verzeihlich, umsomehr als man wirklich von bem erhöhten Sitplat 11 aus auf 10 baburch einen ganz niedlichen Blick gewinnt; die weiße Marmorstatue gegen ben bunklen, meift immergrunen hintergrund, die coulissenartigen Borsprünge, die Bobenbewegung, alles bies ift, wenn auch klein, von vortrefflicher Wirkung. Bang am Blat mare hier und mit geringeren Mitteln auszuführen eine Tuffftein - Rusammenftellung, wie sie Fig. 324 zeigt. Dieser meift Thuringer Tuffftein ift jest fast überall und nicht theuer zu haben und läßt sich mit Cement zu allen nur möglichen bauerhaften Formen zusammenstellen, mit passenben Bflanzen besetzt, namentlich mit Karren, findet bergleichen in so kleinen Gärten vielfach Berwendung.

Was die Vorbereitungen des Bodens zum Pflanzen betrifft, so sind diese ganz nach den früher gegebenen Anweisungen ausgeführt, d. h. es sind für die einzelnstehenden Gehölze hinreichend große Pflanzgruben gemacht, für die Gruppen dagegen der Boden rijolt; eine wesentliche Verbesserung desselben war nicht nöthig, da überall guter mürder Lehm vorhanden war. Die Menge des Pflanzmaterials ist nach früher gemachten Andeutungen mit Hülfe des Zirkels leicht aus dem Plan zu ermitteln. Ueber den Bau von dergleichen Lauben und Spalieren, sowie über Bepflanzung der Blumenbeete werden wir später aussührlich berichten.

Was die Unterhaltung eines solchen Gartens betrifft, so ift sie mit leichter Mühe und geringen Kosten herzustellen; im ersten Jahr der Pflanzung muß allerdings, wenn nöthig, ordentlich bewässert werden, bie

und ba auch noch im zweiten, später aber wird bas gar nicht mehr nöthig sein. Der Rasen bagegen bebarf stets bei anhaltender Dürre ber Bewässerung, will man ihn gut und frisch erhalten; allwöchentlich muß er minbestens ein Mal geschoren und wenn irgend möglich nach jedem



Figur 324.

Schnitt gewalzt werben. Für biese und ähnliche Fälle, wo weber ein besonderer Gärtner noch ein des Mähens kundiger Tagelöhner gehalten werden soll, sind die kleinen, jest allgemein gebräuchlichen Mähmaschinen, die man schon sehr gut von 30 Mark an haben kann, dringend zu empsehlen, sie

schneiden und walzen zugleich, erforbern gar keine Uebung und sehr geringen Kraftaufwand. Fig. 325 zoigt eine solche Maschine, einfachster Construction, die jett allgemein Anwendung findet in der Königlichen Gärtnerei zu Sanssouci.

Bo man kein natürliches Waffer ober größere Bafferleitung hat,

wird es sich immer empfehlen, wenn nur irgend möglich auf bem Boden oder sonst wo oben im Gebäude, ein wenn auch noch so kleines Reservoir auszustellen, was mit Leichtigkeit durch irgend welche Pumpe gefüllt werden kann; solche Pumpen giebt es jett ja von so vorzüglicher Construction, daß es, wie gesagt, nicht viel Zeit und Kräfte erfordern würde, einen dergleichen



Figur 325.

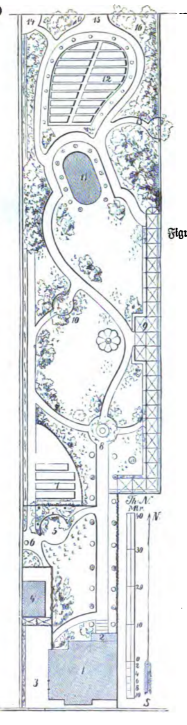
Bafferbehälter zu füllen und von hier bas Wasser mittelft bunner Röhren und Schläuche zum Besprengen bes Gartens herunterzuleiten, es wäre bies boch jeder anderen Gartensprize bei weitem vorzuziehen.

Für biese kleinen Anlagen ist es nun ein Haupterforberniß, bie Scheere nicht aus ber Hand zu lassen, Sträuche wie Bäume müssen alljährlich einige Male eingestutzt werben, damit sie buschig bleiben und nicht für die kleinen Berhältnisse zu große Dimensionen annehmen; vorsichtig muß man allerdings mit den Blüthensträuchern sein.

Fig. 326\*) zeigt ben Plan eines Hausgartens, wie bessen Lage und Verhältnisse garnicht ungünstiger gebacht werden können, bei einer Länge von 200 Meter ist berselbe noch nicht 38 Meter breit, zwischen ben hohen Bretterzäunen der Nachbargärten wie eingekeilt, hat man eigentlich freien Spielraum nur nach oben. Als wir in die alte Anlage traten, die aus Hunderten von Burdaum eingefaßten Beeten der verschiedensten Formen bestand und in wildem Durcheinander zwischen den hohen Zäunen und unter alten verkommenen Obstbäumen vor uns lag, wußten wir in der That nicht, was hier anzusangen sei, und doch ist es gelungen, mit wenigen Mitteln eine ganz niedliche Anlage herzustellen, die den Wünschen des Besitzers in seder Weise entspricht. Es wurde dies Grundstick Hals über Kopf, wie man zu sagen psiegt, gekauft, weil augenblicklich kein passenberes zu sinden war, um einer sehr nervösen

<sup>\*)</sup> Bir sehen zu unserm Bedauern, daß im Plan die Magnetnadel verkehrt gezeichnet ift, N. und S. muffen umgewechselt werden.

300



Dame, die große Blumenliebhaberin war und sich selbst gern im Garten beschäftigte, einen stillen, geräuschlosen Sommeraufenthalt in nächster Nähe Berlins zu schaffen.

Die Wünsche bieser Frau vom Sause waren etwa bie: Möglichst frischen, fcönen Rafen, mit Blumen, Rofen und anderen Ziersträuchern gefdmudt; einige icattige Gange; Figur. 326. Obst so viel wie irgend möglich anzubringen, namentlich Erbbeeren und Obststräucher. zum Naschen für bie Enkel: etwas Gemüseland, um wenigftens einige Rohlrabi, Bohnen, Gurten, Salat und Ruchenfräuter ziehen zu können: angenehme Ruheplate so viel geschickt anzubringen und endlich ein Baar Mistbeete, um bie nöthigen Blumen- und Gemufepflanzen anzuziehen.

Orientiren wir uns qunächft auf bem Plan. 1, das neuausgebaute zweiftödige Wohnbaus mit hohen Souterrains. nach ber Straße bin einem großen Balkon: auf der entgegengesetten Gartenseite eine geräumige Halle 2, von ber fechs bequeme Stufen etwa nach bem Garten binunterführen; 3 ift bie Ginfahrt: 4 Pferbestall und Wagenremise; 5 eine kleine Anbobe: 6 ber Brunnen; 7 Frühbeete: 8 Sikplat unter einer älteren Linde: 9 Laubengang; 10 ein Rubeplat; 11 Goldfischteich; 12 Gemüseland; 13 und 14 erhöhte Sitpläte, 15 Durchsicht und 16 Erbemagazin.

Die Umgestaltung bes Gartens wurde nun damit begonnen, daß zunächst aufgeräumt, d. h. alle schlechten Obstbäume entsernt, sämmtliche Buxeinfassungen, sowie sonst noch brauchdare Sehölze und Stauben in
einen Einschlag gebracht wurden. Die große Linde 8, einige Kastanien
bei 10 und das größere Sehölz seitlich von 11 und 12, welches zumeist
aus alten Hainbuchen, einigen Platanen, Linden und Kastanien bestand,
wurden geschont, wo nöthig, nur zurecht gestutt. Nachdem hierauf die
ganze Fläche rijolt, wurden die Dispositionen etwa so getrossen, zu
Papier gebracht und später ausgeschhrt:

Bon 8 nach 11 hin das Terrain etwas ausgemulbet und die dabei gewonnene Erbe seitlich gegen die größeren Strauchgruppen geschafft, so baß baburch eine ganz geringe, aber niedliche Bobenbewegung entstand. Der Hauptstandpunkt für den Garten bleibt die tiber 2 Meter hoch gelegene Halle 2; ba ber schönen Linde 8 wegen von hier aber kein Ueberblid über einen größeren Theil ber Anlage zu schaffen war, so wurde biese wenigstens als point de vue genommen, mit einer Bank umgeben und gerade barauf zu ein schöner breiter Riesweg geführt. Zu beiben Seiten beffelben auf bem Rasen fanden, in einem Abstand von 4 Meter, hohe Basen (Fig. 327), mit Agaven ober ähnlichen Pflanzen besett, ihren Blat, abwechselnd mit kleinen Gruppen ber beften Scharlachpelargonien. Der frühere Sof, welcher zwischen 5 und 7 burch einen hohen Lattenzaun vom Garten getrennt war, wurde auf ben möglichft kleinen Raum bei 4 beschränkt und durch hohes Gitterwerk aus robem Holze versteckt. Die fleine Anhöhe 5, von alten Ruftern vollfommen beschattet, murbe beibehalten und in einen fehr angenehmen Sipplat, mit ber Aussicht auf 2 hin verwandelt; der kleine mit Rhodobendron und Azaleen reich bepflanzte Abhang gewährte von biefer Halle aus, namentlich mahrend ber Blüthezeit, einen berrlichen Anblid. Jener fleine Sof und die Sauseden find burch höhere Strauchgruppen theilmeise gebedt, mahrend ber beinahe 3 Meter hohe, oben noch mit leichtem Gitterwert gefronte, elegante Bretterzaun zur Rechten ben Rachbargarten verftedt: mit Rletterrofen, Walbreben und Geisblatt bepflanzt, bietet berfelbe eine angenehme Ab-Weiterhin wurde biefer nachbarliche Garten durch einen Laubengang aus robem Holz gebedt, ber sich an einen 2 Meter hoben Bretterzaun, obenauf mit Gitterwerk, lehnte, nach ber Gartenseite burch ein 1 Meter hobes Gitter ober leichte Festons geschlossen, mit Jungfernwein und Kurbis berankt, gewährt berfelbe eine geschützte, schattige Bromenade; ber ermähnte Bretterzaun ift hier mit himbeeren bepflanzt. bie ihren boppelten Zwed wohl erfüllen; längs biefer ganzen Laube, nach bem Garten zu zieht fich ein 1 Meter breites Blumenbeet bin, welches eine Menge Plat für die Lieblinge der Hausfrau barbietet. In 9 find bequeme Rubepläte angebracht und bavor etwas erhöht um die Statue einer Alora, im Rasen Teppichbeete ausgebreitet. In bem sich im bichten



Figur 327.

Gebüsch verlaufenben, halbfreisförmigen Ende jenes Laubenganges ift in nächfter Nähe bes Golbfijchteiches abermals ein Rubeplat verftedt; 10 bietet noch einen solchen, ber von 4 alten Raftanien beschirmt ift. Die Fruhbeete 7 sind burch eine 1% Meter bobe Liqufter - Hede und niebrige Strauchpflanzungen hinreichend gebeckt, ohne ihnen Licht und Luft zu rauben.

Der schiefgelegene Teich 11 murbe beibehalten; da Grabelegen auviel **fein** Arbeit und Roften verurfact baben murbe, find nur bie Boschungen in Ordnung gebracht; runbherum mit hochstämmigen Rosen besett, welche burch Reftons von Rletterrofen verbunden, macht seine schiefe Lage eber einen interessanten als unangenehmen Einbruck; nächstgelegenen Wege feiner Richtung angevakt. bildet er gewissermaßen mit der Umgebung den Uebergang zu bem fleinen, regel-

mößig eingetheilten Küchengarten 12, ber, wie schon erwähnt, angelegt, um dem speciellen Bunfc ber Besitzerin zu genügen, aber ohne Soffnung auf großen Erfolg, ba biefer Blat von hohen Baumen viel zu fehr beschattet und unterbrückt ist; die parallelen Beete sind von einem 1½ Meter breiten Aasenstreisen eingefaßt, auf dem in Entsernungen von 1 Meter Johannisdeeren mit Stachelbeeren adwechseln. 13 ist eine beim Ansgraden des Teiches gewonnene kleine Erdanschüttung, von einer alten Platane überschattet, von welcher aus man einen freundlichen Einblick in den sauber und nett gehaltenen Nachbargarten hat; ein ähnlicher Platzist am Ende des Gartens 14, welcher eine prächtige Fernsicht über Wiesen und Felder, auf Kirchthurm und Windmühle eines anderen Dorses gestattet: fast denselben Blick gewährt 15, ein sogenanntes Aha, d. h. ein den Bretterzaun plötzlich unterbrechendes Drahtgitter. Endlich ist 16 ein hinter dichtem Gebüsch verstecktes Erdmagazin und Platz sür Abfall aus dem Garten. Fast der ganze 2½ Meter hohe Bretterzaun auf der Ostseite des Gartens ist mit Spalierobst und das davorliegende Beet mit Erdbeeren bepflanzt.

Des in diesen Blättern sehr knapp bemessenen Raumes wegen ist ber etwa 10 Meter breite Vorgarten zwischen Wohnhaus und Landstraße auf der Zeichnung fortgelassen, derselbe besteht aus zwei Ruheplätzen seitlich des Balkons, durch Topfpslanzen und Epheugitter nach Belieben gedeckt, und einem oblongen etwas vertieften Rasenstück, welches ein Weg von 1 Meter Breite umschließt und in dessen Mitte eine Blumenschaale wie Fig. 27 oder 30 anzubringen, während in den Ecken Pucca oder derzeleichen einzeln aufgestellt werden. Nach der Straße hin ist dieser Vorplatz durch ein leichtes eisernes Gitter abgeschlossen.

Hochstämmige und Strauchrosen sind in großer Menge auf dem Rasen im ganzen Garten angebracht, theils in kleinen zusammenhängenden Gruppen, theils einzeln, aber immer so, daß der Rasen nicht überladen erscheint; ebenso andere Blüthensträucher und Blattpslanzen, wie größere Gehölzgruppen, deren Vertheilung aus dem Plan ersichtlich.

Der kurz gehaltene Rasen, die mit Hülse eines steißigen Gärtners mit Liebe und Sorgsalt gepflegten Blumen, die leicht und malerisch bezogenen Laubengänge, die mit einfachen, aber netten und bequemen Gartenmöbeln ausgestatteten Ruhepläße, sowie vor Allem die überall herrschende Sauberkeit — sesseller so, daß man den Mangel an Ausdehnung ganzübersieht, auch das Spalierobst und die wenigen anderen Obstdäume gebeihen vortrefslich, so daß in der That auf diesem Pläßchen Richts zu wünschen übrig bleibt, und entspricht es demnach den gestellten Ansorderungen, ja übertrifft hie und da noch die gehegte Erwartung.

**Tafel II** zeigt uns in A und B Grunbstücke, welche von zwei Freunden in der Billencolonie an einem großen See erworben und die ganz ihren sehr verschiedenen Neigungen entsprechend angelegt wurden. Der eine der Herren — nennen wir sie der Kürze wegen A und B —

also Herr A, wahrscheinlich Begetarianer, wünschte in seinem Garten, so klein berselbe auch sei, möglichst viel Gemüse, Zwiebeln und namentlich Schnittlauch, ferner recht viel Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und anderes Obst für die lieben Kinder. Herr B dagegen meinte: das kann ich mir alles aus der Stadt mitbringen, ich komme hier heraus, um frische Luft zu genießen, will also in meinem Garten nicht Kohl und Zwiebeln ziehen, sondern derselbe soll mir durch bequeme Wege, frischen Rasen, Blumen, Strauchwerk und größere Bäume einen möglichst angenehmen Aufenthalt gewähren.

Bevor wir sehen, wie A zu befriedigen, noch einige Notizen über die Terrain-Beschaffenheit beider Grundstüde. Zwischen einer Chausse und großem See gelegen fällt das Terrain nach diesem zu ziemlich bedeutend, so daß in den mit hohen Souterrains versehenen Häusern der Fußboden der ersten Stockwerke beinahe in Höhe der Landstraße liegt, es war daher möglich, die Besitzungen nach dieser Seite hin durch einen Laubengang aus rohen Hölzern abzuschließen, ohne die Aussicht aus den Fenstern und von den Balkonen dieses Stockwerks zu beeinträchtigen, denn man sieht frei unter denselben hindurch. Bom Laubengang aus fällt nun aber der Boden, so daß die Souterrains dis zu den Fenstern frei liegen, vor diesen und mit ihnen in gleicher Höhe ist ein kleines Rasenparterre mit Blumenbeeten angelegt, welches durch Rasendöschungen und Treppen mit der in Höhe der Landstraße gelegenen Laube verbunden ist. Die Einsahrten g und p sind also schieße Sebenen.

Auf Plan A finden wir nun zunächft, daß die Westgrenzen bes Grundstücks, eine Mauer, mit einigen Bäumen und größerem Strauchwerk, gegen welches sich verschiebene Blüthensträucher lehnen und mas stellenweise von Tannen unterbrochen — bepflanzt ift; biese Mauer grenzt nämlich bas Grundstück gegen bis jett noch wüft liegende Bauftellen ab und follte ber Pflanzung por Allem Schut gegen bie Weftwinde gemähren. Auf bem einen Ende bis in ben See hineingehend, stößt bas anbere an eine große, runde Laube e mit erhöhtem Rugboben, so daß man von hier nicht nur bas rege Leben auf ber Lanbstraße bequem beobachten kann, sondern auch boch genug fitt, um ben freien Blick über ben niebriger gelegenen Garten hinweg nach bem See zu genießen. bieser Laube führen einige Stufen hinunter in jenen vorerwähnten Laubengang und von biesem weiter folche in ben Garten, von wo man zunächst wieber 6-8 Stufen aufwärts auf einen geräumigen, halbrunben, oben mit leichtem Zinkbach überspannten Balkon gelangt und sich nun im Wohnhause befindet, welches, im italienischen Styl erbaut, noch bie beiben Balkone c hat. Von bem süblichen sieht man auf bas niedliche Teppichparterre d und unter ben malerisch mit wilbem Wein berankten Laubengang hindurch auf die Straße und den gegenüberliegenden Wald. Bor dem nördlichen e liegt ein größeres, halbtreisförmig abgerundetes Rasenparterre, in dessen Mitte eine Blumenvase aufgestellt, während in dem d umschließenden Aasenstäd eine kleine Fontaine mit Bassin für Goldstische angebracht ist. Der größere weiter nach Westen gelegene Aasenplat ist mit möglichst viel Zwerg- und Strauchobst, ringsherum aber mit hochstämmigen Johannis- und Stachelbeersträuchern besetz. Das Souterrain des Hauses ist ganz und gar mit Epheu bekleidet, welcher selbst von einer schmalen Blumenradatte umgeden ist. Bon g aus führt eine Auffahrt auf der anderen Seite wieder hinad durch h nach dem Hose, der von Wallnußdäumen beschattet ist; an i besinden sich die nöthigen Stallungen; zwischen h, i und dem Laubengang ist ein Rasenplat mit einigen Wallnußdäumen; auch der Turn-, Spiel- und Trodenplat k ist noch von zwei Wallnußdäumen überragt.

Abschüffiges Terrain, wie hier, ist für die Anlage des Küchengartens am wenigsten geeignet und so wurde dem Uebel in diesem Falle badurch abgeholfen, daß ber obere Theil abgekarrt und nach bem See zu aufgehöht murbe. — Wie bei bergleichen Arbeiten die befferen und schlechteren Erbicichten zu berudfichtigen find, haben wir fruber gefeben. — Durch biesen Abtrag entstand allerdings bei 1 die über 1 Meter hohe Dossirung. ber untere Garten aber murbe beinahe horizontal gelegt, mas um fo vortheilhafter, als am See boch schon Wiesenboben vorherrschend mar. im Plan angebeuteten Gemissequartiere m wurden in der Mitte burch einen breiten Weg getrennt, welcher bie Aussicht und nächste Verbindung mit der großen am Wasser gelegenen Laube vermittelt, rundherum sind biese Quartiere mit Zwergobst und Obststräuchen auf Erbbeerbeeten beftanden und die Gemüsebeete selbst zum großen Theil mit Schnittlauch und Beterfilie eingefaßt. Die mit Rasen belegte Boschung 1 ift oben und unten von breiten Rasenbahnen begrenzt, welche ebenfalls mit Dbitbäumen und Obstisträuchern besett sind. Gegen Norden ift der Rüchengarten burch jene Laube o, sowie durch die Wiesenstude n begrenzt, die mit Strauchgruppen bepflanzt, ben nöthigen Schut gemähren, ohne bem oberen Theil bes Gartens die Aussicht zu entziehen. Der kleineren Kinder wegen ift lanas bes See's ein Spriegelzaun, mit wilbem Wein bepflanzt 'aeftellt, hier und ba burch Strauchgruppen unterbrochen.

Dem Nachbar zu Gefallen wurde auch die Oftgrenze mit einer bichten Deckpflanzung versehen, um diesen gegen Westen Schutz zu gewähren und die Kohl- und Zwiedelselber seinem Blick zu entziehen. Der Spielplatz k, mit halblaubenartigem Gitterwerk umgeben und dem des anderen Grundstücks bei Westen entsprechend, gestattet den Durchgang von dem einen zum anderen Garten.

Es ist diese kleine Anlage so recht im eigentlichsten Sinne des Wortes ein gemischter Garten; der mit Blumen, Blüthensträuchern und Obstbäumchen verzierte Rasen wechselt mit Obst- und Gemüseland, und doch sind Basen, Springbrunnen, Teppichbeete und Lauben streng geschieden von den Kohl-, Zwiedel- und Schnittlauch-Anlagen.

In B finden wir vor den Souterrain-Fenstern, gleichsam deren Blumenbretter bildend, das kleine frische Rasenparterre q mit niedlichen Teppichbeeten; von hier stühren einige Stusen hinauf zum Laubengang an der Straße, welcher in der großen Laube u endet; entgegengesetzt führen einige Stusen hinunter nach dem Hof, welcher von Rußbäumen beschattet ist, dergleichen stehen auch vor dem Wohnhause und der Stallung i. Der Hof, durch hohe Drahtgitter nach der Straße und dem Garten hin abgeschlossen, birgt viel Federvieh verschiedenster Art.

Das Wohnhaus, gleichfalls im italienischen Styl mit einem seitlichen Thurm erbaut, hat auf der Süd- und Nordseite einen offenen Balkon r r, von dem nördlichen führt eine Treppe nach dem Garten und dieser entgegen setzt er sich in einer überbeckten, zierlichen Beranda s fort. Sine weißgestrichene Zinkzuß-Statue v hebt sich in einer Nische von dunklem Laudwerk vortresslich ab. Bon u seitlich, nach v, ist ein kleiner Schießstand angelegt, der auf der Ostseite durch hohes Gebüsch, welches sich gegen den Grenzzaun lehnt, beschattet wird, während er längs des Hauses von hochstämmigen durch Festons verbundenen Rosen begleitet wird; dieser Schießstand dient auch oft als Regelbahn.

Gerabe vor bem nörblichen Balton, von bem aus man eine prachtvolle Aussicht über ben weiten See hat, liegt zunächst ein oblonger, seitlich abgerundeter Rasenstreifen, beffen Mittelpunkt t eine Fontaine mit Golbfischbaffin bilbet, mahrend feitlich niedrige Blumenschaalen ober Blumenkörbe, etwa wie Fig. 30, anzubringen sind; von biesem horinzontal gelegten Rasenstück aus, behält bas Terrain seinen natürlichen Kall nach bem See zu bei, das große kreisrunde Parterre z bilbet also eine schiefe Ebene, in ber Mitte mit einer niedrigen Rosengruppe; auf einem schmalen Beet, mit niebergehaltenen Monatsrofen und Heliotrop ober noch beffer: Rosa Souvenir de la Malmaison mit Seliotrop — stehen in 3 Meter Abstand hochstämmige, durch Festons verbundene Rosen. Die im Blan angegebenen vier Pyramiden würden wir wie jede andere Pflanzung hierweglassen, ba solche nur unruhig und störend auf bas Parterre wirken muffen; an Stelle ber niedrigen Rosengruppe könnte auch der Abwechselung wegen eine Blattpflanzengruppe angebracht werben. genehm liegt ber große, halbverstedte Rubeplat y, in unmittelbarer Nabe bes Waffers tann man hier die Frische bes Sees in vollen Zugen genießen: einen ganz ähnlichen Blat bietet bas Ende bes gegenüberliegenben

Laubenganges bar; alles Uebrige ift aus bem Plane beutlich zu ersehen, und so hoffen wir, diese beiden kleineren Anlagen den ausdrücklichen Wünschen entsprechend, angeordnet zu haben, so verschieden diese Wünsche auch waren.

Was die Unterhaltung solcher in Villen-Colonien gelegenen Gärten betrifft, so wird diese gewöhnlich von irgend einem Menschen besorgt, der im Sommer, während die Herrschaft die Villa bewohnt, die Stellung eines Hausknechts oder Portiers, im Winter die eines Kastellans bekleidet. Je nachdem dieser intelligent und sleißig oder von der Herrschaft mehr oder weniger vernünftig angewiesen und bezahlt wird, wird auch die Unterbestung einer schlechter im Stande sein; hie und da wird auch die Unterhaltung einer solchen Anlage einem Gärtner in Accord gegeben, der davon lebt, mehrere berartige Gärten in Stand zu halten; was besser, hängt von den Umständen ab und muß vom Besitzer reislich erwogen werden.

Tafel III. Ift es auch scheinbar für ben Särtner bei weitem leichter, ben Plan zur Gartenanlage für freies, ebenes Terrain zu entwersen, als für ein burch Bäume, Baulichkeiten, Wasser, Erbbewegungen u. b. m. cupirtes, ba man sich hier frei und unbehindert bewegen kann, so ist dem doch in Wirklichkeit nicht so. Denn während diese scheinbaren Hindernisse eine Menge Anhaltpunkte für den Zug der Wege, für Erdbewegungen, sür die Anordnung und Vertheilung der Pklanzungen gewähren, sehlen solche dort ganz und gar und müssen die Motive für diese oder jene Wendung eines Weges, sür diese oder jene Gruppirung der Gehölze zc. erst künstlich geschaffen werden; es ist in der That durchaus nicht leicht, so auf freiem, kahlem Felde jede Einzelnheit einer Anlage gehörig begründet erscheinen zu lassen.

Tafel III zeigt uns eine solche auf einem Kartoffelselb ausgeführte kleine Anlage in der Rähe von Wilmersdorf bei Berlin. Der Besitzer, ein Geschäftsmann aus B., hatte auf seinen täglichen Spazierritten diesen auf einem kleinen Bergrüden gelegenen Punkt oft besucht und sich jedes Mal über die schöne, frische Lust gefreut, welche hier in unmittelbarer Nähe Berlins noch wehte, wie auch über die schöne Aussicht auf diese Stadt; im Bordergrund Wiesen, an welchen sich der Zoologische Garten mit seinen Baummassen schließt; so war er denn zu dem Entschluß gekommen, hier, wenn auch auf 20 Minuten in der Runde kein Baum oder Strauch war, eine Villa für den Sommerausenthalt zu bauen.

Das Grunbstüd war bei einer Breite von nur 90 Mtr. 12 Preußische Morgen groß; es wurde zunächst durch ein quer eingelegtes Eisengitter in zwei gleiche Hälften getheilt, und beren westliche, der Straße zu gelegen, wiederum, aber der Länge nach, durch eine vierzeilige Lindenallee balbirt. Diese Allee, von der Straße nach der Mitte des erwähnten

Sitters führend, bildet den Haupteingang 2 zu dem reservirten Theil des Grundstücks, während die rechts und links abgeschnittenen Stücke anderweitig als Bauplätze verkauft werden sollten; die 4 Baumreihen sollen in der Mitte eine Chausse, rechts und links Fuß- und Reitweg beschatten. Unser Plan beschränkt sich also nur auf die zur Gartenanlage für die Villa bestimmte östliche Hälfte und beginnt unten mit dem eisernen Grenzgitter und dem Ende der Allee 2.

Der geeignetste Plat für das Wohnhaus selbst war nicht schwer zu finden; jener schon erwähnte Bergrücken, wenn man so sagen darf, auf dem die Straße nach W..... sich hinzieht, fällt bei 10 sanst ab und geht zwischen 11 und 14 in eine Wiese über; das Haus konnte also nur auf 1 erbaut werden, da man von hier einen freien Blick über den abfallenden, davor gelegenen Garten hat und noch Raum genug zur Vorsahrt, Hos, Stallungen u. dergl. m.

Die gestellten Anforderungen beschränkten sich, nachdem der Bauplat vereinbart und jene Einfahrtsallee sestigestellt war, auf einen möglichst geräumigen Hof mit Stallung und Zubehör sür 4 Pferbe und größere Hühnerzucht, Gärtner- und Kutscher-Bohnung, Gewächshaus, einige Frühbeete und Obstanlagen in möglichster Nähe des Hauses, desgleichen Turnund Spielplat, Regelbahn und schattige Laubengänge, endlich einen kleinen Ziergarten mit möglichst schönem Rasen, viel Rosen, immergrünem und anderem Gehölz, viel Blumen u. s. w., an welchen sich ein für den Haus-halt passender Küchengarten schließen sollte.

Das zweistödige, ziemlich hohe Gebäube 1 wurde zunächst mit Laubengängen aus rohem Holz umgeben, um seine Höhe zu unterbrechen, ringsberum Schatten zu haben und es gleichsam aus bem Grün aufwachsen zu lassen; burch einen gleichen Laubengang wurde ber Hof 3, sowie ber Turn- und Spielplat 8 abgeschnitten und endlich auch ein solcher in ber Front des Hauses angelegt, um hier einen kublen, schattigen Spaziergang und eine schärfere Grenze für ben Garten zu haben. Gang enbet bei 9 in eine erhöhte geräumige Laube, von ber aus man einen Blid über Felber und Wiesen auf Berlin hat; ber untere Theil berfelben bilbet das Regelhaus: die Bahn felbst ist gegen den füdlichen Grenzaun burch Strauchwerk gebeckt und von einem Laubengang leicht überspannt. Der angrenzende Turnplat, von 6 großen Blatanen beschattet. ringsherum durch Strauchwert geschützt, bietet auch einige angenehme Ruhepläte für Ruschauer und Aufsicht bar. Der Blat zur Vorfahrt 16 ist mit einem treisrunden Rasenstud geschmudt, welches von einem fauber und niebrig gehaltenen Rosenbeet umgeben, in ber Mitte eine Kontaine mit Goldfischbassin trägt; jenes Rosenbeet wird burch Funkien, welche auf 2 Meter Abstand darin angebracht sind, unterbrochen und mehr

gehoben. Der Hof 3, mit Wallnußbäumen bepflanzt, gegen bas Eisengitter hin durch Strauchpflanzungen verstedt und gedeckt, birgt gegenüber zwischen Billa und Gärtnerwohnung, gegen den Hauptlaubengang gelehnt, eine große Boliere 5 zur Hühnerzucht und in 4 die nöthigen Stallungen und Wagenremisen, über welche sich die Kutscherwohnungen und Futtersböben befinden.

Rach bem Garten zu hat bas Wohnhaus eine prächtige von Säulen getragene offene Salle zur ebenen Erbe, welche ein Balton ber oberen Stage abbedt, mit bem Blid rechts und links in bem langen Laubengang, mit wilbem Wein und Kürbissen malerisch berankt und durch herabhangende Blumenampeln reich geschmüdt, zwischen benen bunte Lampions luftig hin- und berflattern. Der Borplat 10 ift von zwei prächtigen Linden beschattet, rechts und links von biesen auf bem Rafen zwei hohe Blumenschaalen, fiehe Fig. 27. Bon 10 ab neigt fich bas Terrain und ist da zunächst auf dieser schiefen Ebene ein großes Blumenparterre angelegt, eingeschlossen und gewissermaßen als Blumengarten bicht abgegrenzt burch höhere und niebere Strauchpflanzungen, welche fo angeordnet find, baf; 3-4 und mehr Meter hohe Gehölze ben Hintergrund für bie Nischen bilden, — fiehe ben Blan — während man zwischen je zwei solchen, über niedriges Spiraengebuich hinweg, ben freien Blid in ben Garten und in bie Ferne hat, wo sich in jeber Lude ein anderes Bilb zeigt. Beginnen wir mit bem Centrum bieses Blumengartens, so bilbet bies ein Beet von strauchigen Roisette-Rosen ober Blattpflanzen, wie Canna, Arum, Berillen u. bergl. m.; rundherum liegen 8 große mit Burbaum eingefaßte Beete, bie mit Monaterofen bicht zu bepflanzen und welche burch Rafen getrennt und umgeben find, niedrig gehalten werben solche von vorzäglicher Wirkung Das 1 Meter von ber äußeren Rante 12 abgelegene, ebenso breite Beet ift mit hochstämmigen Rosen und Buschen von Mahonien abwechselnd beset, welch erstere über lettere hinweg burch Festons von Rletterrosen verbunden find; biese hochstämmigen Rosen bürfen natürlich nicht 11/2 Meter übersteigen, auch muffen zwischen 10 und 12 bie Festons fehlen, bamit ber Blid auf bas Parterre nicht behindert wird. Das Beet ift unten mit bunklem Heliotrop und Gnaphalien ober mit Rosa Souvenir de la Malmaison und Oxalis tropaeloides zu bepflanzen. Es folgt hierauf ein sauber gehaltener fester Riesweg und alsbann wieder frischer, gruner Rasen, auf welchem mit bem gegenüberliegenden übereinstimmend auch bochftämmige Rosen angebracht, an Stelle ber Mahonien-Busche sind hier aber Tarus- ober Thuja-Byramiben auf kleinen Berbenen-, Laetanenober ähnlichen Beeten; hinter jebem biefer Beete buchtet fich ber Rasen ju halbfreisförmigen Rifchen aus, welche, wie ihre Berbindungsftude, burch eine etwa 75 Centimeter hohe saubere Thujahede scharf begrenzt

werben; vor bieser Hede liegt ein schmales Beet, welches äußerst vortheilhaft abwechselnb, aber bicht, mit Scharlach-Pelargonien und Oenothera frutescens, bavor ein bichtes Band von einer besseren Barietät der Lobelia Erinus bepslanzt wird; diese grellen Farben gegen die dunkele Thujahecks sind von außerordentlichem Effekt; die Hede selbst lehnt sich gegen jene schon erwähnte Gehölzvstanzung.

Der das Grundstäd gegen Süben begrenzende hohe Bretterzaun wurde durch Strauchpflanzungen, mit einzelnen Bäumen und Nadelhölzern gemischt, gedeckt, ebenso der Gemüsegarten 14 und die kleine Obstanlage 13, im Uedrigen ist die Bepslanzung aus dem Plan ersichtlich; die großen Rasenstächen, welche einem Garten immer eine gewisse Ruhe verleihen, waren umsomehr zu empfehlen, als man beim Hause herum genug kleine Spaziergänge hatte und da man durch ausreichende Bewässerung dieselben frisch und in gutem Stand erhalten konnte. — Es war nämlich für diesen Zweck eine kleine Dampsmaschine aufgestellt, welche das nöthige Wasser in ein Reservoir auf dem Hause beförderte. — In 11 sind noch zwei mehr oder weniger versteckte Ruhepläte gegeben.

Der Stallung 4 und ber baranstoßenden Gärtnerwohnung, schließt sich ein aus zwei Abtheilungen bestehendes Gewächshaus an, vor dem einige Frühbeete liegen, weiter bildet die Nordgrenze eine 3 Meter hohe Mauer, gegen welche sich Obstspaliere lehnen, vor diesen liegen 3 Obstsquartiere, in deren Mitte eine Reihe hochstämmiger Obstdäume, Birnen und Aepfel bester Sorte angepstanzt sind, während dieselben durch Strauchobst eingesaßt, die mittleren Beete dagegen mit Erdbeerpstanzen, Blumen und einigen Küchenkräutern besetzt sind. Vom Hof aus sührt ein Fahrweg herunter nach 15, Dung- und Erdmagazin, sowie weiter nach dem ziemlich bedeutenden Gemüsegarten; dieser Weg ist süblich durch einen mit Himbeeren bepstanzten Springelzaun begrenzt.

Im Küchengarten selbst sind die einzelnen Quartiere wieder duch Hochstämme, Pyramiden und Strauchobst eingefaßt, der hier vorherrschende mehr oder weniger feuchte Wiesendoben eignet sich vorzüglich zur Gemüsekultur, ebenso der im oberen Theil des Gartens vorherrschende sandige Lehmboden, vortresslich für den Baumwuchs. So ist denn auch in wenigen Jahren diese kleine Anlage zu einer Bollkommenheit gediehen, die wenig zu wünschen übrig läßt, was vorzugsweise der rastlosen und umsichtigen Thätigkeit des Gärtners, sowie dem hohen Interesse des Besitzers zu danken.

Tafel IV. Im Gegensatzu ber vorigen Anlage haben wir es bei bieser nur mit bem Berbessern und Auslichten etwa 20—30 jähriger Pstanzungen zu thun; ber Borbesitzer hatte damals mit wenig Geschmack aber vielem Interesse eine Menge vorztlalicher Gehölze, namentlich

Rorbamerikaner hierher gepklanzt, die theilweise zu wahrhaften Prachtexemplaren herangewachsen, zum größeren Theil aber verkrüppelt und verkommen sind, da sie viel zu dicht gestellt und ihnen später nie Platz gemacht ist. Unendlich viel schmale Wege wanden sich in allen nur möglichen Schlangenlinien durch dichtes Gestrüpp und Stangen, welche vielsach aus Nadelholz bestanden, nirgends war von einer Rasensläche die Rede, nirgends konnte man über 30 Schritte weit frei um sich sehen.

Dieser Garten gehört zu einem ber größeren Lanbgilter bei Leipzig; bas sehr große alterthümliche Wohnhaus lag bemselben gegenüber am anderen Ende bes Wirthschaftshofes, welcher von ungewöhnlicher Ausbehnung, ringsherum von Stallungen eingeschlossen und biese mit großen Festungsgräben umgeben waren, über welche hinweg Zugbrücken führten; ein solcher Graben trennte auch von 3—4 den Garten vom Wirthschaftsbofe 2.

Der neue Besitzer, ber bie Schatze mohl erkannt hatte, bie sein Garten an seltenen und schölzen barg, aber auch seine großen Mängel einsah, wollte fich junächst bemselben näher ein bequemes Wohnhaus neu aufbauen, welches aber so liegen sollte, baß er bie Unannehmlichkeiten bes Wirthschaftshofes, also bie Dungergruben, das Febervieh u. bergl. nicht so birect aus erster Hand genoß und guer über ben ganzen Sof mußte, um in ben Garten zu gelangen — wohl aber wollte er biefen Sof vom Hause aus beobachten können. Der unter biesen Umftanden geeignetste Plat war also 1, bis babin eine bichte, große Sichtenpstanzung, welche ben Garten fast hermetisch abschloß: man hat von bier die aanze langgeftredte Anlage vor fich und ift auf ber anberen Seite vom Wirthschaftshofe durch 4 Reihen prächtiger Kastanienbäume (auf unserem Blan find nur 2 bavon angebeutet) vollkommen gebeckt, kann aber unter ben hoben Kronen binweg ihn noch hinreichend übersehen. Der alte Burggraben 3-4 wurde zugeschüttet und in einen prächtigen, breiten Weg verwandelt, welcher von 3, dem Dorfe her die Vorfahrt für das neue Haus und 4 bie Ausfahrt nach ben Stallungen bilbet. Zwischen 3 und 15 behnt fich ber Garten noch um einige Morgen weiter aus und wird auf bieser ganzen Seite von einem kleinen See begrenzt, ber mit jenen Gräben in Berbindung fteht; zwischen biesem und bem Wohnhaus lieat eine alte Schäferwohnung, die sich zwar aus ber Ferne recht malerisch ausnimmt, zu ber bin aber natürlich keine Wege vom Garten aus führen, sondern die bichten Dechpflanzungen nur hier und da unterbrochen wurden.

Wir hatten schon früher Gelegenheit, barauf aufmerksam zu machen, wie unrecht man gewöhnlich thut, wenn man so alten, unscheinbaren, oft entsetzlich häßlichen Bauten gleich bas Tobesurtheil spricht, benn — es läßt sich in ben meisten Källen, wo es sich nur um bas Aussehen handelt,

mit sehr geringen Mitteln bie elenbste Barace in einen wirkungsvollen, malerischen Punkt verwandeln; als Beispiel das alte Schäferhaus, Fig. 328, von einem Gewirr von Spheu, Waldrebe und Geisblatt so versteckt, daß sein hölzerner Vordau, sein verwittertes Gemäuer und altmodische Fenster nur hie und da noch daraus hervorsehen; wahrlich, ein prächtiges Motiv für jeden Landschaftsmaler, das durch keine neue Anlage sofort zu ersehen wäre.

Wie schon gesagt, war ber ganze Garten fast überall mit so dichten Baumgruppen und vorzugsweise Fichten bestanden, wie noch von 5, 6—9



Figur 328.

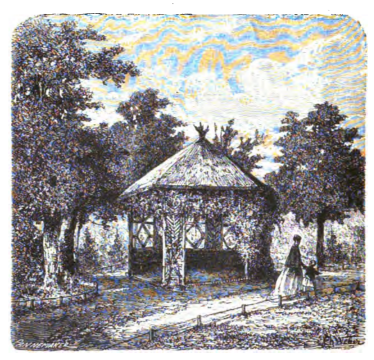
und 3, 5-15 ersichtlich; einzelne dieser großen Gruppen, die noch in gutem Zustand waren, wurben natürlich, namentlich als Dedvflanzungen beibehalten unb nur aute Wege hindurch ober baran vorüber geführt. Plat für Rafenflächen zu gewinnen, ift vor Allem die Mitte bes Gartens ausgeholzt und bie meisten Wege beseitigt, erfteres geschah mit möglichfter Schonung alles nur Brauchbaren, b. h. mo es irgend anging blieben die befferen Gehölze unberührt und wurden freigestellt, um sie zur pollen Geltung zu bringen ober sie murben auf bas forafältigste

oerpflanzt. Bon ben Wegen sind nur die Hauptrichtungen beibehalten und die Schlangenwindungen berselben in schönere, langgestreckte Curven verwandelt.

Doch beginnen wir unsere Besichtigung bei der Einfahrt 3, so haben wir zur Rechten wie zur Linken längs des chaussirten, sauberen Kieswegs einen etwa 2 Meter breiten Rasenstreisen, in dem sich nahe der Kante, etwa 1 Meter hoch, Festons von Jungsernwein hinziehen, die dem Beg einen besseren Abschluß geben; gegen die Bäume rechter Hand lehnt sich eine Rabatte, mit größeren Stauden bepflanzt, als da sind: Phlox, Georginen, Malven u. dergl., welche gegen den dunklen Hintergrund sich vortrefflich abheben und der Einfahrt das Düstere nehmen.

Das Wohnhaus 1, außerorbentlich bequem und comfortable eingerichtet, ist im Renaissance-Styl, Hochsouterrain, einstöckig mit Mansarben erbaut; nach bem Garten hin führt eine bequeme, breite Treppe, aus einer geräumigen, offenen Halle, welche ben Hauptstandpunkt bei ber Anlage bilbete, es wurde von hier aus nicht nur ein möglichst freier und weiter Einblick in ben Sarten erstrebt, sonbern auch in angebeuteter Richtung Durchsichten eröffnet. Das vor biefer Salle gelegene große Parterre ift an ber Kante herum burch niedrige Blumenbeete geschmückt, welche von schönen Drangebäumen unterbrochen werben; 7 ift eine größere Fontaine mit Bassin, gegen welches der Rasen sanft ansteigt. Die Souterrains sind mit Epheu bepflanzt, bem sich mehr ober weniger breite Rafenstreifen, mit Bur eingefaßt, anpassen. In 5 find für ben Rachmittag schattige Sityläte, ein eben folder ift 6, in bichten Sichten, auf einer kleinen Anhöhe, man hat von hier aus über wilbes Brombeergestrupp mit Farren burchzogen eine prächtige Fernsicht auf Felber, Wiesen und nachbarliche Dörfer; erstere tragen manchen Gebenkstein jener großen Freiheitstämpfe, die hier ausgefochten wurden und es tann in ber That kein stilleres, abgeschlosseneres und nach seinem ganzen Charakter geeigneteres Platchen geben, um seinen Gebanken in bieser Richtung nachzuhängen.

Auf 8 steht ein Tulpenbaum von besonderer Schönheit, wir haben benfelben möglichst freigestellt und als Endpunkt für einen sehr langen, schönen Laubengang, welcher burch ben ganzen Rüchengarten führt und fich vor 10 fortsett, benutt und ihn noch mehr hervorzuheben gesucht, burch ringsherum auf ben Rasen angebrachte Teppichbeete; von 6 nach 8 führt ein schöner, schattiger Weg burch hohe Fichten, benen bas Einförmige burch Auslodern und Borpflanzen junger, fräftiger Exemplare wenigstens theilweise benommen wurde. Die Gärtnerwohnung mit Hof 9 ift vom Garten burch paffendes Gitterwert abgeschloffen, es lehnt sich bieran ein hohes Orangeriehaus mit einer Abtheilung für wärmere Pflanzenkulturen, biefes ziemlich unförmliche Gebäube murbe nach ber Gartenseite bin burch einen lichten Laubengang gebeckt, ohne bemselben Luft und Licht zu nehmen. Gin reizend eingerichteter Pavillon 11 folgt hierauf, mit einer großen, offenen Borhalle, beschattet von zwei mächtigen, alten Afazien, welche ihre knorrigen Aeste malerisch so ausbreiten, baß man barunter hindurch einen freien Blid in ben Garten behält, es ift bies ein Blat, wo Nachmittaas gewöhnlich ber Raffee eingenommen wird und auf bem man es beim Plätschern einer Fontaine und umgeben von ben schönsten Topf- und anderen Blüthenpflanzen, eine ganze Reit aushalten kann. An jenen Pavillon ftogt bie ebenfalls mit all nur möglichem Comfort ausgestattete, überbaute Regelbahn 12, die heizbar, allenfalls auch jum Neberwintern harterer Pflanzen benutt werden tann. Bor ber Regelbahn liegt ber langgeftredte Rasen 13, mit einem Golbfischbaffin und Kontaine; in ben beiben Endpunkten bagegen fteben große Blumenschaalen, Fig. 27, ober ähnliche. Der Laubengang zwischen 12 und 14 bilbet ben Abschluß gegen Obst- und Küchengarten, auf welche wir später speciell zurücktommen werben, ba ihre Anlage für die gegebenen Verhältnisse mustergiltig sein dürfte, dieser Laubengang endet in der auf ziemlich



Kiaur 329.

ansteigenbem Terrain im Schatten alter Bäume erbauten Eremitage, Fig. 329, von welcher wie bei 15 mehrere Stufen nach bem Wasser herunterführen, um bequem die Gondel besteigen zu können.

Wir erinnern nochmals an das vorher Gesagte, wie es nämlich eine ganz andere, viel dankbarere Sache ist, eine solche Anlage mit älterem Material umzugestalten, als eine ganz neu anzulegen; stößt man dabei auch auf vielerlei Hindernisse, die nicht zu umgehen sind, so wirken doch die Bäume und Sträucher, welche aus einer älteren Pflanzung beibehalten werden können und wären ihrer noch so wenige, bei weitem mehr und kräftiger, als die doppelte und dreisache Anzahl selbst großer, neugepslanzter Exemplare. Wie prächtig sind hier in dieser kleinen Anlage beispielsweise jene wenigen wunderschönen Hemlockstannen am Fuße der

Eremitage, wenn sie vom Winde leicht bewegt, die filberweiße Unterseite ihrer gracios ausgebreiteten Aweige zeigen. Wie malerisch die in kräftigfter Entwidelung ftebenben Scharlacheichen, welche ben rothen Berbftschmud ihrer Aefte weithin schirmend über ben Rasen legen. Die älteren Celtis, alljährlich ichgerf zurudgeschnitten, werfen ihre langen, ichlanten Ruthen, ben Wafferstrahlen einer Fontaine gleich, nach allen Richtungen Dort am Wasser ift von außerorbentlichem Effett Eleagnus angustifolia in ber Rähe von einigen Blutbuchen; wie ein Fled ber Natur bagegen fieht Acer Negundo fol. var. aus, einsam und verlassen gegen eine buntle Tannenwand gepreßt, scheint er selbst zu fühlen, wie unpaffend er bort so außer allem Zusammenhang stehe; man kann mit bergleichem Material nicht vorsichtig genug sein und nur zu oft wird baburch mehr verborben als genützt; folch ein Aborn ift ja an sich sehr foon, wirft auch am besten gegen einen bunklen hintergrund, biefer muß aber, wie er felbst, loder gehalten sein, er barf bemselben nicht zu nahe steben und ist immer besser zu 3 und 4 Eremplaren als einzeln zu verwerthen. Alle biefe Effette find bei einer ganz neuen Bflanzung burch Richts zu erreichen, und muffen Jahre vergeben, bevor fie folche Reize barbieten fann.

Sehr vorsichtig sei man in einer, burch schöne Standbaume bevorzugten Anlage, namentlich wenn biese ben Schmud ihrer Aeste bis auf ben Rasen herunter beibehalten haben, mit ben Strauchpflanzungen, baß man nicht burch viel Gebilsch bie volle, vortheilhafte Wirkung jener beeinträchtige ober sie gar verbedt und ihrer freien Entwicklung hinderlich wird; ber ruhige, würdige und dabei doch freundliche Charafter eines mit folden Ginzelbäumen bestandenen schönen Rasens, wird in ben meisten Källen dem mit den besten und seltensten Blüthensträuchern besetten ober mit ihnen gemischten vorzuziehen sein, und wieviel billiger ftellen sich Anlage und Unterhaltung. Um Migverftändniffen vorzubeugen, möchten wir hier aber auch gleich noch barauf hinweisen, bag man, so schön ja bergleichen bis zur Erbe berab belaubte Baume auch find, nicht allen ben Stamm- ober Stodaufschlag beläßt, sonbern barin ebenfalls fehr vorsichtig zu Werke geht, benn ein schöner Kronenbaum wird baburch nicht nur zu leicht verborben, sonbern oft auch Durch- und Kernsicht beeinträchtigt.

Tafel V führt ben Plan eines Gartens vor, wie wir ihn auf einem Gute bei Berlin vorfanden; etwa 10 Preußische Morgen groß, war sein Hauptbestandtheil ein Elsbusch, den aufzuhöhen und zugänglich zu machen ein plumper Teich ausgegraben war; durch diese seuchte Wildniß waren einige, stellenweise noch sumpfige Wege bald grade, bald in Schlangen-linien gelegt, ohne sie auszuhöhen und wenig über 1 Meter breit. Das

Parterre vor dem Hause, durch breitere Wege in kleine Stüde von abenteuerlicher Form zerrissen, war mit noch abenteuerlicheren Beeten geschmückt, welche zumeist mit einem wilden Durcheinander von Studentenblumen, Astern, Bandgraß, hohem Phlox, abgeblühten Malven u. d. m. besetzt waren. Der Borplatz zur Auffahrt von 1 nach 3 und dem Wirthschaftshose 21 hatte ebenfalls die genialen Formen beibehalten, welche ihm nach und nach Heu- und Dung-Wagen verliehen, einige prächtige alte Linden, in deren Wipsel Storch und Holztaube nistete, versuchten vergebens die Blicke von den unschönen Formen der so entstandenen und entstellten Rasenstücke abzulenken.

Von hohem Werth für die Umgestaltung biefer Anlage war bagegen eine große Anzahl schöner, alter Bäume, welche biesen Elsbusch theils überragten, theils unter bessen Druck noch viel zu leiben hatten; es waren vorhanden: prächtige alte Roth- und Hainbuchen, Gichen, Linden, Rastanien, einige Tannen, Afazien, Ulmen und Kanadische Pappeln. Ru beiben Seiten bes Wohnhauses bot ein alter, schattiger Rastanienhain herrliche Sitpläte während ber heißeren Tageszeit bar; ein sogenannter Durchhau gestattete eine freie, unendlich weite Fernsicht über Wiesen und Wasser hinweg auf benachbarte Dörfer. Bei 16, bem verwitterten Kundament einer eingefallenen Eremitage ober ähnlichen Bauwerkes, murbe ber Garten burch eine alte herrliche Lindenallee begrenzt, die zwar den Tag über eine schattige Promenade abnab, ber aber jebe Aussicht auf die weithin sich ausbehnenden Wiesen mit ihren stattlichen Rinderheerben benommen war burch wild aufgeschoffenen Elsenaufschlag längs ber Ufer bes Grenzarabens. Eine kleine Anhöhe 14, wo unter alten Ulmen ein Ruheplas errichtet war, gewährte in der That eine hübsche, freie Aussicht über die Kelber und konnte man namentlich von hier aus weithin die Hauptwege, welche zum Gute führten, übersehen, jedoch wurde einem biefer Aufenthalt nur zu fehr bei beifer Witterung verleibet burch einen bicht am Ruß gelegenen Abzugsgraben 22, welcher allerhand Unrath aus ber Brennerei leiten sollte, aber keinen gentigenden Rall hatte. 20, 23, 24 und 25 waren Spargel- und anderes Gemüseland, bie und ba noch mit den Resten alter Obstbäume und Sträucher bestanben.

Tafel VI und banach die neue Anlage entstand nun in der Weise, daß zunächst dem Vorplatz 2 eine regelmäßige ovale Form gegeben wurde, wobei die alten vorhandenen Linden maßgebend waren und durch Anpstanzung von mehr dergleichen in dem Umkreis des Ovals ergänzt wurden; alle diese Bäume sind sodann durch Weinsestons verbunden, während die Mitte des Rasenstäcks durch eine sehr große, schöne Cannagruppe markirt wird, aus der sich eine hohe, große Blumenschaale erhebt, welche niedrig und klach mit überhängendem Sachen bepflanzt, sehr gut

zu dem hochaufftrebenden Mais, ben breitblätterigen, uppigen Cannas, ben schönen Calladien und anderen großblätterigen Pflanzen contraftirt. Die Radwand bes ziemlich hoben Schafftalls, welcher linker Sand ber Ginfahrt 1 ben Sof beckt, murbe mit Weinspalieren bekleibet, welche sich an einem bis 18 ausgebehnten Laubengang fortseten, bie eine Seite bieses Laubenganges steht auf ber 1 Meter hohen Hofmauer, aus rohen Felbsteinen erbaut, wodurch bem Ganzen ein gebiegeneres Ansehen verliehen wird. Die Gärtnerwohnung und ber Autschstall mit Wagenremisen 5, sind ebenfalls burch folche Lauben aus rohem Holz gededt und in gleicher Weise ift zu beiben Seiten bes Schlosses ber Garten vom Borplat geschieben. Die Boliere 18 lehnt fich an ben Giebel eines hohen Stallgebäubes 19, welches mit feiner Fortsetzung, einer 3 Meter hohen Mauer, hier den Garten begrenzt und die Rudwand für Obstspaliere bilbet. Zwischen 4 und 5 murben bie ziemlich geräumigen Gewächshäuser 6 erbaut und auf 7, welches sich nach Westen noch um etwa 20 Meter fortsett, die Frühbeete, sowie Schattenwände und bergleichen Anlagen eingerichtet. Ein alter Buchengang trennt biese von dem Trodenplat 8, welcher nach bem Garten zu wieberum burch Gehölzpflanzungen gebect ift. Ein ähnlicher alter, bichter Buchengang, wie ber eben erwähnte, liegt zwischen bem Turnplat 19 und ber Regelbahn 9, ber er ein prächtiger Sout ift. Diefer alte Gang war ursprünglich von einer Bede eingefaßt, bie aber jest aus Rand und Band gewachsen; bie Stämme biefer alten Bäume, über 30 Centimeter im Durchmeffer, zeigten in einer Sobe von 3-4 Metern noch beutlich bie Spuren bes früheren Schnitts; fie murben scharf zuruckgesett, b. h. sämmtliche Zweige bis auf 15-20 Centimeter eingestutt, auch ebenso oben über ber früheren Schnitthohe; schon im nachsten Sahr trieben diese alten Stämme so fraftig und bicht aus, daß jest, nach 3 Jahren, wieber fast vollständig schöne Seden hergestellt find; bas Ende bieses Ganges wurde burch eine Rische von hohem Gitterwert abgeschloffen, welches ebenfalls mit Weißbuchen bepflanzt einen prächtigen, bunklen hintergrund für die Marmorstatue einer Wasserträgerin, Rig. 330, bilbet. Aus bem Krug biefer lebensgroßen Figur, auf entsprechend hohem Kelsblod stebend, träufelt Wasser auf mit allerhand wilben Pflanzen besettes Gestein, von welchem aus es sich längs bes Laubenganges im fühlen Schatten bachartig zwischen Geftein, Bergigmeinnicht, Fris, Gunbermann u. a. m. hinzieht; solch kleine Wafferläufe, die fich aus gewöhnlichen Felbsteinen mit Cement fehr leicht herstellen laffen, wirken oft fraftiger und beffer als die kunftlichften Kontainen; sie konnen auch leicht mit diesen zusammen als Absluß berselben angelegt werden.

Was nun den eigentlichen Garten betrifft, so wurde beschloffen, die vorerwähnten Gemüsestücke 23, 24 und 25 mit zu den Gehölzpflanzungen

zu nehmen, die Stücke 20 bagegen für Spargel, Erdbeeren, Obsibäume und Sträucher zu belassen, den Abzugsgraben 22 V. noch außerhalb bieser Kulturstücke 22 VI. zu verlegen und hieran auf der anderen Seite



Figur 830.

einen ausreichenb großen Gemüse- und Obstgarten zu bringen, ba ber Boben eine niedrige Trift, sich vorzüglich bazu eignet. Die Oftgrenze bes eigentlichen Luftgartens bilbet somit ber lange grabe Weg von 16-19 welcher von 13 ab. einer großen runden Laube, bis 19 von einen Laubengang überspannt wurde, ber mit allen möglichen Kletter- und Schlinggehölzen bezogen wird: um ibn vorläufig zu beden, murben Kürbis und Feuerbohnen zur Bepflanzung benutt, welche bei ber Länge bes Ganges von malerischem Effect find; nach ben Spargelbeeten zu, auf etwa 3 Mtr. Entfernung, ift eine bichte Tannenhede angelegt, die iene beden und schützen soll: ber 3 Mtr. breite Rafenstreif zwischen Bede und Laube wurde mit hochstämmigen Rosen bevflanzt und durch Kestons verbunden. Der lange, grabe Beg von 3 nach 13 ift beibehalten, die Refte eines ihn zu beiben Seiten begleitenben Weinspaliers aber beseitigt und an beren Stelle 2 Mtr. breite Rabatten angelegt, welche mit Ricinus, Georginen, buntblättrigem Mais, Canna, Fuchsschwanz, orientalischen Buchwaizen, u. beral. Pflanzen mehr besett, im herbst eine wunderbar schöne und eigenthumliche

Allee bilben, benn die Ricinus werden bei passender Kultur gut 5 Mtr. hoch.
Es wurde ferner der alte Elsbusch gelichtet, die besseren Bäume freier gestellt, ihnen möglichst viel Plat und Luft verschafft, die neu hinzugenommenen Ländereien den älteren entsprechend bepflanzt, vorzugsweise hierzu aber Nadelhölzer verwendet, die Wege bequemer und anmuthiger gelegt, die übrigen kassir; jener schmale Durchhau, von 3—17, in ein breites, leichtbegrenztes Parterre, mit der Fontaine 10, verwandelt. Angenehme, erhöhte Ruhepläte in dichtem Gebüsch, unter

überhängenben Bäumen verstedt, sind Ro. 11, von benen aus man die schön ausgebaute, mit Cariatüben geschmüdte Façabe bes Hauses, mit einer hohen offenen Halle und eleganten geräumigen Freitreppen übersehen kann. Der Giskeller 12, ift burch ein Strobhaus im tiefsten Schatten ber Bäume verbedt. Die Mehrzahl ber hinreichend aufgehöhten und sauber hergerichteten Wege wurde auf 3 Mtr. Breite gebracht; wo sie bas Wasser überschreiten, gefcab bies mittelft einfacher, ländlicher Brüden, Rig. 331, ober ähnlich. In 16 wurde wieder ein niedliches Borkhaus errichtet; 15 ein thurmartiges Schwanenhaus, weiß gestrichen mit roth abgesett, hebt sich vortrefflich gegen den dunklen Hintergrund ab, und unterbricht die lange Laubwandung äußerst vortheilhaft. Leiber konnte bas Wasserbecken nur bei 15 in andere Formen gebracht werben, mahrend es bei 16 als Ranal verbleiben mußte, ba hier iene schöne alte Lindenallee, bei einer Aenderung ber Ufer Gefahr lief. Ohne große Roften ließ sich dies mit der in einiger Entfernung vom Garten ziemlich schnell vorüberfließenden Rute\*) der Art in Verbindung bringen, daß dies nicht nur felbst Leben bekam, sondern bei 26 V auch für einen ganz ansehnlichen Wasserfall, Fig. 332, aufgestaut werben konnte. Bon wie wunderbarem Effekt bergleichen kleine, ber Gebirgslandschaft entlehnte Scenerien grabe in unserer flachen, fanbigen Gegend sind, wo wir die Felsen oft nur burch einige große Felbsteine ersetzen können, ift unglaublich, aber es muß auch bies mit Geschick ausgeführt sein, benn nur zu leicht wird es fonft zur Spielerei und lächerlich. Da auch dem Abzuggraben 22 mehr Gefälle gegeben und eine Berbindung

mit ber Rute hergestellt werden konnte, so war baburch 14 zu einem reizenden, angenehmen Ruheplat verwandelt.

<sup>\*)</sup> Die Rute ift ein Meiner Fluß, der bei Botsbam in die Savel geht



Figur 332.

So einfach und leicht es hiernach auch zu sein scheint, eine berartige Beränderung und Bergrößerung eines Gartens vorzunehmen, so erfordert es doch viel Nachdenken und Erfahrung, hier überall das Richtige zu treffen, die alten Bestände gehörig und doch nicht zu sehr zu lichten und diesen die neuen Anlagen anzupassen. Außer dem schon erwähnten beschränkt sich der ganze Blumenstor auf niedrige und hohe Rosen in der Nähe der Kegelbahn, Rhododendren, Azaleen und Hortensien vor 11 und einige Teppichbeete in nächster Nähe des Hauses, welches außerdem mit Lordeeren, Oleander, Granaten, Myrten, Palmen und vielen anderen Gewächshaus-Pflanzen reich dekorirt ist. Schöner Rasen, üppiger Baumwuchs, Sauberkeit, Einfachheit und Ruhe zeichnen diese kleine Anlage vor vielen anderen vortheilhaft aus und machen sie zu einem Lieblingsaufenthalt des Besitzers und seiner Familie; Gemüser und Erdbeer-Treiberei, dieselben Aulturen im Freien und ein vorzüglicher Obstgarten erhöhen auch hier den Genuß des Landlebens.

Tafel VII endlich stellt ben außerordentlich günstig gelegenen Garten eines Gutes in der Nähe von Genthin dar. Betrachten wir uns zunächst die Terrain-Berhältnisse, so sinden wir, daß von der Einsahrt 1 bis zum alterthümlichen großen Wohngebäude der Boden sanst ansteigt, von dort aber wieder nach 16 hin start absällt und zwar so, daß z. B. das von 7, 8, 10 und 11 eingeschlossene Blumenparterre um beinahe 4 Meter höher liegt als 23, während der horizontale Weg 5—14 wieder um 8—10 Meter höher, als das Terrain bei 16. Zur weiteren Orientirung sei noch vorweg demerkt, daß diese Gartenanlage sich disher auf die nächste Umgebung des Hauses, welche etwa von 1 dis 5, 22, 17 und 12 begrenzt wird, beschränkte, der übrige Theil, Kartossel- und Luzernekoppeln, erst jest mit hineingezogen wurde.

Ist man, ber Dorf- und Lanbstraße folgend, an dem großen, geräumigen Wirthschaftshofe vorüber gekommen und biegt in den Haupteingang zum Wohnhaus und Varten 1 ein, so hat man zunächt ein großes, rundliches, wie schon erwähnt etwas ansteigendes Parterre vor sich, dessen sammetartige Aasensläche durch eine große Mittelgruppe der schönsten Blattpslanzen geziert wird, während der herumlausende Weg zu beiden Seiten mit prächtigen Linden, durch Festons verbunden, besetzt ist; vorgesahren, können die Wagen durch 3 gleich wieder nach dem Wirthschaftshose absahren, welcher durch 2, ein großes Stallgebäude und 4, die Inspectorwohnung, nach dieser Seite hin abgeschlossen ist. Das Wohnhaus 7 mit dem Seitensstügel 8, in welchem sich ein netter Gartensalon, Billardzimmer u. dergl. besinden, sowie der von steinernen Säulen getragene doppelte Laubengang 10, schließen das schon angedeutete Blumenparterre ein, welches mit der durch eine schon Ballustrade beschmidten.

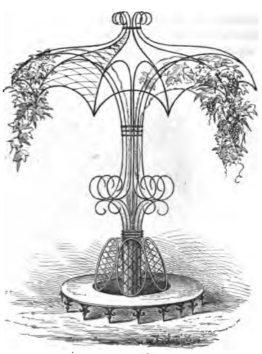
grenzten Promenade 11 abschließt; 10 und 11 liegen, wie gesagt, um beinahe 4 Meter höher als 23, und sind durch eine mit Obsispalieren besleibete starke Futtermauer gehalten.

Bon ber Lieblichkeit bieses Plateaus und bes Aufenthalts auf bemselben kann man sich kaum einen Begriff machen; in ber Mitte eines freisrunden, fauber gehaltenen Rafenftuds jenes berrliche Blumenparterre, aus bem sich leicht und platschernd eine Fontaine, Fig. 37 ähnlich, erhebt, beren mit einigen Sumpfpflanzen besettes Bassin burch Golbfische und fleine Schilbkröten belebt wirb; ringsberum find Gebäube und Lauben mit Appigen Beinspalieren bekleibet, durch welche sich bie und da eine reich mit prächtigen Blüthen bebedte Glycine ober Bignonia radicans hinzieht. Alles bies übertrifft aber bie Aussicht, welche man von 11 aus über die Balluftrade und unter Wipfeln alter, prächtiger Eichen und Buchen hinweg auf Wiesen und Wasser hat, welches Bilb erst in weiter Ferne burch ben Höhenzug bes großen Flemming begrenzt wird. In ber That ein herrlicher Anblick, ein Sonnenuntergang hier — im Borbergrund bie von ben letten Strahlen ber sinkenben Sonne noch angestreiften fclanken Stämme jener hohen Bäume, beren Laubbach bie Terraffe fcon längst in fühlen Schatten gelegt. Alles beimelt einen hier an, Alles athmet Rube und Frieden! Auch für die fühlere Jahreszeit ift ein angenehmer Aufenthalt in bem kleinen Wintergarten 9 geschaffen.

War bie Anlage nun auch in ber Ibee ober wohl gar schon in Uranfängen porhanden, so fehlte boch noch bie ordnende, ausführende Hand und so wurde benn erft jett bas Blateau in der beschriebenen Weise fertig gestellt, fo wurde erft jest ber Wintergarten eingerichtet, erft jest jener Sain 22 ausgelichtet und aufgeputt; unregelmäßige Wege, welche sich von 12-22 hinzogen, murben beseitigt und an beren Stelle bie jum Sause paffenberen graben Linien gemählt; es war hierzu um so mehr Grund, als bie beiben graben Wege, allerdings fehr schmal, von 12-17 und 5-14 vorhanden waren und beibehalten werben follten; 12 ein geräumiges Bortehaus unter bem Schutze einer mächtigen alten Giche, welche ihre knorrigen Aefte weithin barüber ausbreitet; als point de vue wurde auf 17, im Schut einer größeren Pflanzung und als Rubeplat für ben Blumengarten ber Schirm, Fig. 333, aufgestellt, ein gleicher auf ber anderen Seite von 20. Unter ben hohen, ichlanken Bäumen von 12-22 wird guter, frischer Rasen erhalten, an ben Baumftämmen selbst fanden aber möglichst viel Schliffelblumen, Brimeln, Leberblumen, Maiglödichen, Anemonen und Farnen ihren Plat. Der Rosengarten beschränkt sich auf bie vertieft gelegten Rasenstücke 21, auf benen je 5 große Gruppen hochstämmiger Rosen ber besten Sorten so angepflanzt wurden, daß man die im Wuchs, Habitus und sonst wie zusammenpassenden auch zusammenstellte, während wir bie höher gelegenen Umfassungsbeete mit niedrigen Rosen besetzten. Die beiben Dreiede 20, in gleicher Beise vertiefte Rasenstüde, haben in der Mitte eine große Blattpslanzengruppe, ringsberum sind die Beete mit weißbunten Pelargonien und bunklem Heliotrop bepflanzt. Auf der Terrasse

11 genießt man die Bracht und ben Duft bieses fleinen Blumengartens mit vollen Atigen. zwischen bemfelben undbem Rüchengarten 18 gelegte Laubengang 19 ift hierher mit Rletterrosen, borthin mit Wein bepflanzt; ber Rüchengarten. reichlich mit Obftbäumen bestanden, dehnt sich nach Norben noch fehr weit aus, so baß er für bie gange Wirthschaft vollkommen ausreicht.

Die zwischen 14, 12, 1 und 13 gelegene Luzernekoppel sollte mit der übrigen Anlage durch Wege und Pstanzung zwar in Sinklang gebracht werden, aber vorläusig ein abgegrenztes



Figur 333.

Stild für sich bilben, in bem auch Luzerne als Rasen beibehalten wurde, um einige zahme Rehe, Haibeschnucken, besonders Ziegen, auch wohl ein Fohlen in Freiheit dressiren zu können — wie Renz sich ausdrückt. Es wurde zu diesem Zwecke längs der Grenzwege, 4 Meter von der Rasenkante entsernt, ein beinahe 2 Meter hoher Springelzaun gezogen, welcher den Sindlick ebenso vollkommen gestattet, wie er das Uederspringen der Thiere verhindert; die darin angebrachten Pflanzungen sind durch ähnliches Sitterwerk geschützt. Die äußere Sinfriedigung des ganzen Gartens bildet eine 2 Meter hohe Backseinmauer, zu der das Material auf der zum Gute gehörigen Ziegelei billig und in Menge vorhanden war. 13 ist ein von einem großen Rohrschirm überspannter, erhöhter Ruheplat, von dem aus man das lustige Tummeln der Thiere übersieht. Sin ähnlicher Plat, von einer Platane beschättet, ist 14; durch eine prächtige Allee von roth-

blithenden Kastanien sieht man im Hintergrund auf das alterthümliche, halb von alten, knorrigen Eichen und Schlingwerk versteckte Gärtnerhaus, Fig. 334, welches absichtlich beim Ausdau seines äußeren Schmuckes nicht beraubt wurde. Bon 15 aus hat man eine ähnliche schöne Aussicht wie von dem Plateau 11, unter den Kronen jener schönen Kastanienbäume hinweg auf die tiefer gelegene, sich weithin erstreckende Landschaft — unabsehdare Wiesen, reich mit Viehheerden aller Art ausgestattet, zerstreut liegende Dörser mit ihren rauchenden Schornsteinen und im Hintergrunde



Figur 334.

ber Flemming, auf ben die Bewohner jener Gegend eben so stolz sind, wie die Tyroler auf ihre Berge. Einen gleichen Ruheplatz, wenn auch tiefer gelegen, bietet 16, in dichtem Gebtisch, nahe einer Landstraße, gegen welche hin der Garten durch eine Tannenpflanzung gedeckt wurde. Die weitere Anlage, auf einem Kartoffelacker ausgeführt, ist deutlich aus dem Plane zu ersehen und so seine uns zum Schluß nur noch einige allgemeine Bemerkungen erlaubt.

Wenn wir die eben gegebenen 9 Gartenpläne von kleinen Anlagen der verschiedensten Art und unter den verschiedensten Verhältnissen ausgeführt, hier so eingehend und speciell besprachen, so wollten wir dieselben damit nicht etwa als Musterpläne hinstellen und zu deren Nachahmung aufmuntern, sondern daran nur zeigen, wie und aus welchen Gründen diese so und so ausgeführt sind; wir wollten sie als Motive hinstellen, nach denen unter ähnlichen Verhältnissen zu arbeiten ist, so daß dieser

ober jener Theil ba ober bort wiederholt, nachgeahmt werden kann. Richts wäre aber mißlicher, als einen solchen für irgend ein bestimmtes Terrain, für bestimmte Berhältnisse ausgearbeiteten Plan, bessen vielleicht ansprechen, auf irgend welchen beliedigen Plaz, vielleicht unter ganz anderen Berhältnissen, wiedergeben zu wollen. Und so wünschen wir denn, daß man sich in unsere Pläne mit Hülfe der gegebenen Beschreibung so recht hinein benke, hinein lebe, um zu verstehen, was wir eigentlich gewollt; nur auf diese Weise würde einiger Ruzen daraus zu ziehen sein, nicht aber durch mechanische Nachahmung.

Wer einige Erfahrung auf biesem Gebiete ber Gärtnerei hat, weiß ja sehr wohl, wie mannigfach sich jebe Einzelheit einer solchen Anlage variiren und anderen Verhältnissen anpassen läßt, wie verschiedenartig man z. &. einen Ruheplat, einen Aussichtspunkt ober dergl. anlegen



Figur 335.

und ausstatten kann. An Stelle jener oft erwähnten und in unseren Anlagen angewendeten Eremitagen oder Borkenhäuser kann man, wenn die Mittel es gestatten, mit gleich günstigem Erfolg, ja vielleicht mit weit größerem, einen eleganten Tempel Fig. 335, eine künstliche Ruine oder Achnliches aufführen, nur hüte man sich auch hierbei, unsere Anpreisung der Wirkung des Kontrastes falsch zu verstehen. Solch ein Tempel z. B., dessen Kuppel von schlanken, leichten Säulen getragen werden, zu dem auch wohl noch elegante Stusen hinaufführen, kurz — dessen ganzes Aeußere ein Bild der Regelmäßigkeit, der Eleganz und Sauberkeit, mag er nun frei siehen und die Kuppe einer Anhöhe krönen, mag er sich gegen eine dunkle Baumwand lehnen oder unter ehrwürdigen alten Eichen und Buchen placirt sein — immer wird seine nächste Umgedung nicht, wie es bei einem Borken- oder Rohrhause vorzuziehen, etwas Wildes, Verworrenes haben dürsen, sondern etwas Erhabenes, Ruhiges. Breite gute Wege werden hier weit besser passen, als die schnalen Schleichwege, welche sich

burch bichtes Gestrüpp zu ber möglichst lange verstedt gehaltenen Eremitage hinziehen; im Gegensat hierzu muß ein solcher Tempel schon weithin sichtbar sein, sich präsentiren. Verwersen wir in biesem Falle ben Kontrast bes eleganten, polirten Bauwerks mit einer wilden, verworrenen Umgebung, so wird andererseits boch kaum Etwas vortheilhafter wirken, als wenn sich aus einem solchen unentwirrbaren Buschwerk Theile eines regelmäßig geglieberten, neuen ober alten, verwitterten Gemäuers — beibe sind von guter Wirtung — hervorheben z. B. Fig. 336.



Figur 336.

Ober was könnte es Erhabeneres und Schöneres geben, als wenn Kunft und Natur sich in der Weise die Hand reichen, wie wir es in einer anderen Gartenanlage gesehen, wo sich der mit Palmen und sonstigen tropischen Gewächsen reich bekorirte Eingang zu einem pleasure-ground — eine breite Marmortreppe mit gleicher Ballustrade und vergoldetem Eisengitter — an eine haushohe wilde Felswand lehnte, von der herunter Wasser in reichen Strömen siel und sich zwischen großen Steinen und Geröll verlor; von der Erhabenheit dieses Kontrastes, Fig. 337, kann man sich kaum eine Vorstellung machen. Von weniger guter Wirkung

war indeß eine dem Andenken eines frühren Besitzers gestiftete Säule auf dieser wilden großartigen Felsparthie; wir hatten fie hier gern entbehrt.

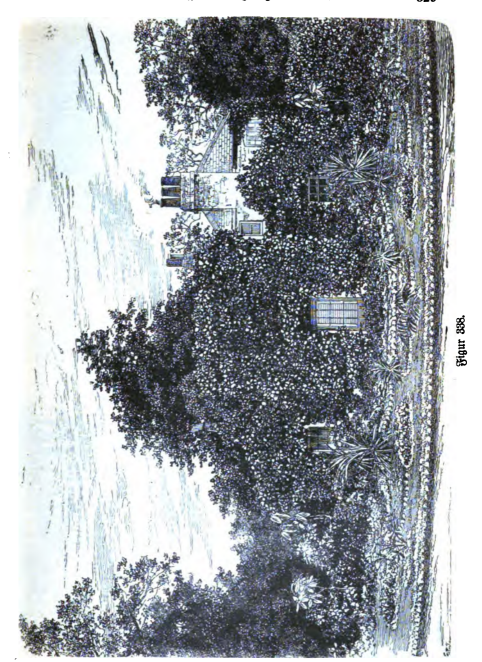


Figur 337.

Außerorbentlich unvortheilhaft für so kleine Hausgarten, Gartenanlagen geringerer Ausbehnung überhaupt, sind vor allen Dingen bie jett so beliebten großen, namentlich hohen Landhäuser, welche nicht selten brei Stodwerke boch und von einer Ausbehnung sind, daß fie einer Raferne ähnlicher, als einem gemüthlichen Landfit; natürlich bleiben oft bei folden großen Familienbäufern taum einige Quabratmeter Raum für Früher, vor einigen Jahrzehnten, begnfigten fich bie reichen Berren ber großen Stäbte nicht nur bamit, mahrend ber Sommermonate auf's Land zu ziehen und bort bas erste beste Bauernhaus zu bewohnen, fonbern fie legten fogar einen befonberen Werth barauf, felbft wenn fie eigene Saufer in bem benachbarten Dorfe besagen, Diefen ein möglichft einfaches, bem Bauernhaufe abnliches Meußere ju geben. Wir entfinnen uns noch febr wohl, wie die vornehmften Raufmannsfamilien Berlins ganze Rolonien folder mit Robr gebedten. einstöckigen Lanbhäuser bewohnten; ber Garten galt ihnen für ben Sommer mehr, als bas Saus, und wie harmonirten beibe miteinander, mahrend man jett recht oft in ber That nicht weiß, wie man ben kleinen Garten einem folden übergroßen Saufe anpassen soll und zumeift scheinen biese auch jenen zu erbrücken.

Der wirkliche Geheimrath Beuth Erc., Grunder bes fo fegensreich wirtenben Bau-Gewerbe-Inftituts, ein Mann beffen hohe Berbienfte burch ein ehernes Standbild in Berlin Anerkennung gefunden, fühlte fich nie wohler, als wenn er bie Sommermonate in seinem mit Strob gebeckten niebrigen Bauernhäuschen zubringen konnte; fein niedlicher, geräumiger Garten, mit Statuen, Basen und Kunstwerken aller Art geschmückt — aber nicht überladen —. war damals ein Wallfahrtsort für den kunftsinnigen Berliner; jest fieht man bort Balafte, bie ben ftabtischen wenig nachgeben, benen ber Garten hat Plat machen muffen und beren Besitzer ihre Sommererholung barin finden, auch auf dem Lande vom Bublitum als reich bewundert zu werben. Wahrlich, ift nicht jene Evheumand, Rig. 338. mit ihrem nieblichen, reich mit Blumenanlagen verzierten Borgarten schon einlabender zum Sommeraufenthalt, als solch ein Balaft, bessen Stuckund übrigen Auswüchse ihn in die Erbe zu bruden scheinen und beffen ursprünalicher Barten mit Stallungen, Wagenremisen und sonftigen Brachtbauten fast gänzlich ausgefüllt ift?

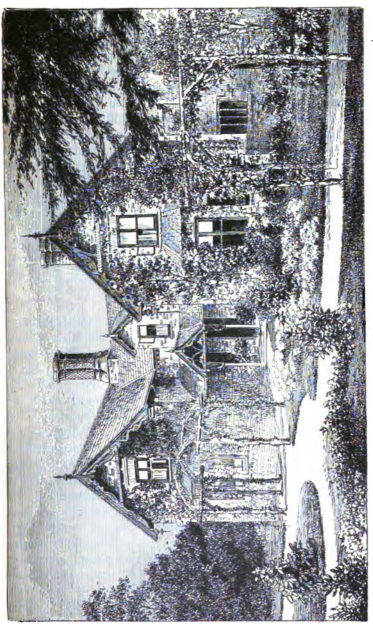
Welch treues Bilb ber Ruhe und des Wohlbehagens zeigt uns Fig. 339. Das alterthümliche, ländliche aber bequeme Wohngebäude — benn man hat nicht erst Balkone und Treppen zu überwinden, um in den Garten zu gclangen — ist von prächtigen Bäumen beschattet, hinter denen sich weite Rasenslächen ausbreiten; leicht und ungezwungen geschmückt mit den herrlichsten Stauden, welche sich gegen dunkte Gehölzgruppen lehnen oder einzeln und truppweis aus dem Rasen erheben, macht das Ganze den Eindruck einer großen landschaftlichen Scenerie, deren würdevolle Ruhe wohlthut, und doch ist diese Anlage nur von geringer Ausbehnung.











Auch Fig. 340 enblich zeigt einen länblichen Wohnsty, ber nach unserem Geschmad eingerichtet ist; in dem nur kleinen Garten ersehen einige Lauben aus rohem Holz und ein paar uralte Bäume schattige Promenaden, dagegen sieht man den üppigen, ungekünstelten Blumenbeeten an, daß der Besiger viel Interesse dasstir hat, sie selbst psiegt und wartet; die mit Wein und Psirsich bekleideten Hausgiedel und Lauben versprechen reiche Ernten, ein weiterer Obst- und Küchengarten schließt sich dem Hofe an, welcher hinter dem Hause gelegen. Seitlich ist der Ziergarten durch hohes Strauchwerk, aus dem hier und da ein Baum hervorragt, begrenzt, während man vom Hause aus weithin einen freien Blick auf Wiese und Walb hat, so daß man glauben muß, der Garten sei von ungeheurer Ausbehnung, und doch begrenzt ihn nach dieser Richtung sehr bald ein Aha, ein ungesehener Graben.

Auch solche Beispiele mögen beweisen, wie sich auf kleinem Raume und mit geringeren Mitteln ein angenehmer, behaglicher Landsit schaffen läßt. Da uns Raum und Zeit nur kärglich zugemessen, so schließen wir biese Abtheilung mit dem nochmaligen Wunsch, daß der darin Suchende sinden möge, was ihm frommt.





## Ber Küchengarten.

ie wir in ben ersten Zeilen bieser Blätter anbeuteten, ist ber Küchengarten entweber ein Theil bes gemischten Gartens, bes beutschen Hausgartens, bann aber reiner Rüchengarten, ober aber — er repräsentirt selbstständig einen solchen Hausgarten und ist bann in ben meisten Fällen ein verzierter

Rüchengarten; beibe Formen sind wohl zu unterscheiben, benn beibe werden wesentlich verschieden sein. Bleiben wir zunächst bei dem vielsach erwähnten Küchengarten, als Theil des deutschen Hausgartens oder des pleasure-ground der Engländer, so haben wir bereits gezeigt, wie für diesen aus dem zur gesammten Anlage bestimmten Terrain derjenige Theil herausgesucht werden muß, welcher zwar etwas abseits, bennoch in der Nähe des Wohnhauses, gehörig geschützt und doch frei genug liegt und bessen Bodenbeschaffenheiten für den Gemüsedau die vortheilhaftesten sind, wie wir das gleich näher beleuchten werden. Bevor wir hierauf indeß weiter eingehen, erlauben wir uns, einige Worte im Allgemeinen vorauszuschieden, und bemerken gleichzeitig, daß für diesen Abschnitt so Manches den Schriften zweier alter, bewährter Praktiser, nämlich der Küchengärtnerei von Th. Nietner und dem praktischen Gemüsegärtner von H. Jäger entnommen wird. Letztere sagt im Beginn seines vortrefslichen Werkes:

Gemtise ober Küchengewächse im weitesten Sinne sind alle zur menschlichen Nahrung dienenden krautigen Pflanzen, mit Ausschluß solcher, beren Samen im reisen Zustande verbraucht werden. Es sind entweder eigentliche Nahrungspflanzen oder sie tragen als Würzkräuter zur Berfeinerung und Verbesserung der ersteren bei. Auch kultivirt man im Gemissegarten noch einige Fruchtpflanzen krautiger Natur, nämlich Erdbeeren,

Melonen, Ananas u. a. Das zur Kultur bieser Pssanzen benutzte Land ist der Gemüsegarten, möge er nun ein wirklich umfriedigter Garten oder ein offenes Feld sein. Der Gemüsegarten im engeren Sinne dagegen ist der eingefriedigte, in der Nähe des Wohnhauses gelegene Küchengarten, in dem von allen jenen Pssanzen nur die für den Bedarf der Familie erforderliche Quantität und in einer Auswahl besserer Sorten gezogen wird — wenigstens möchten wir hier unter Küchengarten das verstanden wissen, und beschränken uns in der weiteren Besprechung auch nur auf diesen.

Untersucht man zunächft, welchen Flächenraum wir einem solchen einzuräumen haben, so hängt bas ab von ber Größe bes Grundstick überhaupt, von den gemachten Ansprüchen, von besonderen Liebhabereien, sowie von passendem Boden und anderen Berhältnissen, kurz - es läßt sich nicht ein bestimmtes Flächenmaß als bas einzig richtige hinstellen. Wir haben in ben gegebenen Planen bereits gezeigt, wie sich hier ber ganze Küchengarten auf wenige Quabrat-Meter Lanbes beschränkt, auf bem einige Suppenkrauter, Salat, Lauch, Sellerie, Zwiebeln und bergleichen Rleinigkeiten mehr gezogen werben, während bort ein Rüchengarten angelegt wurde, ber nicht nur bas Jahr über für eine große Wirthschaft ben ganzen Bedarf an Gemüse lieferte, sonbern auch noch viel Obstbäume, Spaliere und anderes mehr enthielt. Selbst wenn man fragt, wie viel Quabratmeter guten Gartenlanbes gehören zu einem Rüchengarten, ber die Bedürfnisse einer Familie von 6 Versonen befriedigen soll? selbst bann, sagen wir, wird man noch sehr verschiebene Antworten bekommen. Nietner verlangt 3. B. für biesen Fall 3600 Quabrat - Meter, hat bann allerbings seinen Rüchengarten mit Obftbäumen und Sträuchern, mit Frühbeeten und anderen Treibereien reichlich bedacht, auch ausreichend bequeme Wege mit berechnet, mahrend Sager mit 1/4 biefer Fläche, also 720 Quabrat-Meter reichen will, freilich ohne Obst. Mistbeete und Wege; berfelbe meint aber, bochftens 1450 Quadrat-Meter zu bebürfen, wenn er bies Alles mit einrechnet. Wenngleich wir ber Ansicht find, baß es bei Weitem besser ift, ben Rüchengarten von vornherein etwas zu groß, als zu klein anzulegen, bamit bie Pflanzen ausreichenb Raum zu ihrer vollkommensten Ausbildung erhalten können und auch später nicht beeinträchtigt werben burch bie immer mehr Plat erforbernben Obstbäume, so wollen wir bennoch hier auch ein Beispiel anführen, welches Jäger aufftellt, um bie Beburfniffe einer auf guten Tifc haltenben Familie von 6 Versonen an Ruchengewächsen auf kleinstem Raume zu befriedigen.

Es sind dazu nothig 720 Quadrat-Meter (circa 1/4 Morgen Preußisch), diese theilen wir in 45 Beete von 11/4 Meter Breite und etwa 12 Meter Länge und besehen sie, wie folgt:

- 1 Beet frühfte Kneifel- ober Ausmach-Erbsen.
- 2 ., Folgeerbsen.
- 2 ,, fpate Marterbfen.
- 1 " Budererbsen.
- 3 ,, Stangenbohnen jum Frischkochen und Einmachen.
- 1 " Bachs- ober andere Salatbohnen.
- 1 " frühefte Bufchbohnen.
- 1 ,, große ober Buffbohnen.
- 1 .. Mairüben.
- 1 " früher Blumenkohl mit Frühfalat.
- 1 " früher Wirfingtohl mit Frühsalat.
- 1/2 ,, früher Weißkohl mit Frühsalat.
- 1/2 " früher Rothkohl mit Frühsalat.
- 1 " früher Wiener Rohlrabi.
- 1 " später Herbstblumenkohl mit Salat.
- 1 " fpater Wirfingtohl mit Salat.
- 1 " später Rothkohl mit Salat.
- 2 ,, Rosenkohl mit Rohlrabi.
- 1 " frauser Winterfohl (Grünfohl).
- 1 ,, früher Lauch ober Porre.
- 1 " Winterlauch ober Porre.
- 1 ,, Stedzwiebeln zum frischen Gebrauch.
- 1 ,, Spinat nur vom Herbst bis Mai.
- 1 " Reuseelänbischer Spinat für ben Sommer, mit Rettig, Kohlrabi oder Salat.
- 1 " Sellerie mit Sommerenbivien.
- 1 ,, Gurken zum frischen Gebrauch und zum Einmachen mit Salat
- 1 ,, gelbe Rüben (Möhren, Carotten).
- 1 ,, Schwarzwurzeln (Scorzoneren) in einjähriger Kultur.
- 1 " gelbe Rohlrüben.
- 1 ,, Petersilienwurzeln und Pastinat ober Zuder- und Schwarzwurzeln.
- 1 " Körbelrüben (vom Herbst bis Ende Mai).
- 3 " Spargel.
- 1 " Seekohl.
- 1/2 ,, Artischoden.
- 1/2 ,, Kardonen (Carby).
- 1/2 ,, Rhabarber.
- 1/2 , Rothe ober Salatrüben mit Sommerenbivien.
- 2 " Erdbeeren.
- 1 ,, Peterfilie, Körbel, Kreffe und andere Suppen- und Salatfrauter.
- 1 ,, zur Anzucht von Gemufepflanzen.

Kur Rabieschen und andere Aleinigkeiten, als Anoblauch, Schalotten, Berlawiebeln u. f. m. finden fich immer leere Plate, g. B. zwischen verschiebenen Wurzelgemüsen und spaten Roblpflanzungen. Da Rörbelrüben, Mairfiben, Spinat, Erbsen, Buffbohnen, die frühen Rohlarten, Johannislauch u. f. w. bereits im Juni und Anfang Juli abgeerntet werben, so gewinnen wir noch circa 15 Beete für fpate Roblarten, nämlich 2 Beete Blumentohl, 2 Beete Wirfing, 2 Beete Roblrabi, 2 Beete niedrigen Arausfohl, ferner 1 Beet Lauch ober Borre, 1 Beet späte Sommerenbivien, 3 Beete Winterendivien, 1 Beet Rapungen ober Kelbsalat und 1 Beet Herbstrüben (Märkische ober Teltower Rüben), welche sämmtlich noch bis Herbst vollständig auswachsen. Wer Rhapontita liebt, mag die Rapunzchen zwischen bem Lauch ober zwischen Artischoden, Rhabarber ober Seekohl fäen ober die Sommerendivien wealassen. Zwischen Rhabarber, Seekohl und Artischoden kann man auch Endivien, Salat u. f. w. pflanzen, ba fie sehr weit von einander fteben. Schnittlauch, Sauerampfer u. bergl. findet als Einfaffung Plat, Dill kommt auf allen Beeten von felbft, wenn folder einmal im Garten geftanben. Rettig kann in ben Ruswegen ober statt Sommerenbivien zwischen Sellerie gebaut werben. Dies ift auch mit Salat und Kohlrüben ber Fall. So ware benn für eine hinreichende Menge Gemufe und große Mannigfaltigkeit gesorgt, die man je nach bem gebräuchlichen Rüchenzettel vielfach variiren tann.

Da bei bieser Berechnung weber eines Obststrauches noch eines Weges ober Mistbeetes gedacht ist, so ergiebt sich schon daraus, daß das Terrain, wie oben gesagt, viel zu klein ist, denn ohne solche und namentlich ohne einige bequeme Hauptwege, welche die Bearbeitung wesentlich ersleichtern, können wir uns gar keinen Küchengarten denken.

Haben wir somit Zweck und Größe des Küchengartens im Allgemeinen angedeutet, so wollen wir nun etwas näher dessen Lage in's Auge fassen. Zunächst soll dieselbe, wie schon öfter ausgesprochen eine möglichst geschützt sein, d. h. der Garten soll durch Hügel, Wald, Gedäude oder künstliche Pflanzungen gegen die nachtheiligen Sinwirkungen der rauberen Jahreszeit, also namentlich gegen die kalten N.- und W.-Stürme geschützt sein, ohne daß ihm Luft und Licht genommen wird; er soll dagegen dem Sinssus der wärmeren Himdelsgegenden — wenn man so sagen darf — offen sein. Die beste Lage würde hiernach für den Küchengarten eine sogenannte südöstliche sein, d. h. die, welche ihm von S. über W. und N. dis O. den gehörigen Schutz gewährt, von O. dis S. aber der Sonne und den wärmeren Luftströmungen freien Zutritt gestattet. Sin sehr wesentlicher Borzug dieser Lage ist eben der, daß die Pflanzen schon am frühen Morgen die wohlthätigen Strahlen der Sonne genießen und allmälig erwärmt, im Sommer nicht nur dem Verbrennen

und Austrocknen nicht so ausgesetzt sind, sondern auch im Winter und Frühling nicht den so sehr nachtheiligen Wirkungen des plötzlichen Aufthauens, welches stattfinden würde, träfen die schon heißeren Sonnenstrahlen des Mittags gleich die noch erstarrten Pflanzen.

In Bezug auf die Neigung bes Terrains ift die beste Lage für einen leichten, bem Grundmaffer nicht ausgesetten Boben, welcher sich unter einem himmelsftrich wie bem unfrigen befindet, eine rein horizontale (wagerechte). Regen und kunftliche Bemässerung wirken auf diese Lage am besten und dieselbe schützt somit die Aflanzen mehr vor bem Austrodnen und Berbrennen, als jebe abhängige. Anders verhält es sich aber mit ber Lage ba, wo ber Boben von Natur humusreich und binbiger, wo er bem Grundwasser näher liegt; in biesem Kall bürfte eine Neigung von 0,10 auf 5 Meter vorzuziehen fein. Bei anhaltenbem Regen und steigenbem Grundwaffer besitt ber Garten, welcher biefe Lage hat, ben Borzug, daß er leicht troden gelegt werden fann, und wird in ihm immer ein Theil vorhanden sein, welcher nicht vom Wasser benachtheiligt ift. Auch entspricht eine abhängige Lage ber Kultur ber Gewächse insofern mehr, als die verschiedenen Höhen verschiedene Klimate — wenn auch nur in einem fehr geringen Grabe - repräsentiren, die wiederum in den verschiedenen Sahreszeiten eine frühere oder spätere Ernte begunftigen. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß der Küchengarten, je nördlicher sein Klima ift, besto mehr gegen Süben, je füblicher hingegen, besto mehr gegen Often geneigt sein barf. Rie aber barf bie Lage gang nördlich fein; andererseits ift es bagegen nicht zu verwerfen, wenn die Lage in wärmerer Gegend eine gemischte ift. b. h. wenn ber größere Theil bes Bobens zwar nach SO. und O., ein kleiner Theil aber auch nach N. abfällt. Es hat biefe gemischte Lage ben großen Borzug, daß auf bem nörblichen Abhang bes Gartens mahrend bes Sommers mancherlei Gewächse mit Bortheil gezogen werden können, beren Kultur in hober, warmer Lage mit leichtem Boben felten gelingt, 3. B. Salat, Blumenkohl, Spinat, Erbsen u. f. w. Auch ist man in einem solchen Garten im Stande, eine längere Folge bestimmter Gemüse zu erzielen, mas oft ebenfalls nicht hoch genug anzuschlagen ift.

Ist ferner auch im Allgemeinen anzunehmen, daß ein tief gelegener Wiesenboben, eine Trift ober bergleichen sich am besten zur Anlage eines Küchengartens eignet, so sollte ein solcher doch immer 30 bis 50 Ctm. über dem höchsten Stand des Grundwassers liegen. Da aber, wo das Grundwasser zeitweise, im Herbst, desonders aber im Frühjahr, zu Tage tritt, kann natürlich von einer Kultur früher Gemüse keine Rede sein, bevor nicht genügende Anstalten zur Entwässerung und Erhöhung des Terrains getrossen sind. Wo es nicht auf einige Quadratmeter

Landes ankommt, ist in den meisten Fällen die beste und einfachste Ent= mässerungsart die burch Gräben: man erreicht bamit einen boppelten Aweck, benn mit ber ausgestochenen Erde kann man mit großem Bortheil das für die Gemüsekulturen bestimmte Land aufhöhen, mährend andererseits die Graben selbst nicht nur bas überflüssige Baffer aufnehmen, fondern auch ben Sommer über bas jum Bemäffern nöthige liefern. Muß man aber mit bem Raume geizen, nehmen folche Gräben zu viel Plat weg, so nimmt man zur unterirbischen Ableitung seine Zuflucht, zur Drainage, beren einfache Anlage und große Vortheile von Jäger in bem angeführten Buche ausführlich besprochen werben und bie hier wiederzugeben zu weit führen murbe. Im Gegensat hierzu wurde sich ein sehr hoch über bem Grundwasser gelegener Boben sehr schlecht zum Rüchengarten eignen, es sei benn, er mare poros genug, um bas ihm vielleicht mittelft einer Wafferleitung reichlich zugeführte Waffer leicht aufzunehmen und anzuhalten. Die schlechteste Lage in Rücksicht auf Bobenfeuchtigkeit bleibt ber Abhang, benn hier wird Regen und künftliche Bewäfferung burch Wegspülung der Erbe oder Versanden der Pflanzen oft mehr schaben, als nüten, wie benn die ganze Bearbeitung eine sehr schwierige ift.

Je kleiner ein Küchengarten, besto größere Ausmerksamkeit wird man seinen Schutz und Deckpslanzungen zuwenden müssen, damit diese ihn nicht zu sehr einengen, ersticken, denn Luft und Licht in reichem Maße sind unbedingte Erfordernisse für das Gedeihen der Gemüssepslanzen. Ih der Garten dagegen so groß, daß seine Mittelquartiere troß der äußeren Schutzpslanzungen den nachtheiligen Einwirkungen rauher Witterung ausgesetzt sind, so lasse man sich nicht Kosten und Mühe verdrießen, ihn noch einige Male durch Mauern, Zäune oder Hecken zu durchschneiden. Dieser Art Anlagen werden sich reichlich bezahlt machen, schon durch die besonderen Kulturen, zu welchen sie erwünschte Gelegenheit darbieten. Auch die gleichen äußeren Einfriedigungen von 3—4 Weter Höhe gewähren außerdem Schutz für den Garten, sowie anderweitige große Vortheile, die wir näher besprechen werden.

Was nun den Boden des Küchengartens nach seinen Bestandtheilen und seiner Zusammensehung betrifft, so giebt es der Mittel unendlich viele, jede Bodenart für die Gemüsekultur wenigstens im kleineren Maßstade brauchbar zu machen. Beim Gemüsebau im Großen, würde das nur in sehr seltenen Fällen durchzusühren sein, ja oft ganz unmöglich, der unverhältnißmäßig hohen Kosten wegen. Guter Boden ist ein Hauptersorderniß für den Küchengarten, man suche daher stets den besten, nahrhaftesten, tiessten dassund dei Branzen, welche disher auf demselben wuchsen, stets zur den Laien eine sicherere Richtschnur abgeben, als die genauesten ches

mischen Untersuchungen. Bunschenswerth ift es, bag ein Ruchengarten verschiedene Bobenarten habe, um jebe Pflanze in größefter Bolltommenheit ziehen zu können. Zu einigen Kulturen muß beshalb, wo bie nothwendigen Gigenschaften, wie es meift ber Fall ift, nicht vorhanden find, burch Beimischung ber fehlenben Bestandtheile ein passender Boben ge-Dies erstreckt sich natfirlich nur auf einzelne Pflanichaffen merben. zungen, auf welche besonderer Werth gelegt wird, benn an eine formliche Beschaffung verschiebener Bobenarten im Großen kann man allerbings nicht wohl benken und die meisten Gemüse beantigen sich auch mit einen Normalboben. Es ift bies ein folder, worin fast alle mehr ober weniger gut gebeihen. Nothwendig ift, daß ber Boben die gehörige Tiefe habe und ber Untergrund gunftig fei. Die Burgeln vieler Gemufepflanzen bringen beinahe einen Meter tief in ben Boben ein, und man mußte flachen Boben, um biefen zu genügen, auffüllen ober bie Kultur folder Pflanzen unterlaffen. Untersuchung bes Untergrunds ift auch beshalb von Wichtigkeit, weil er, wenn naß und undurchlaffend, eine vollständige, toftspielige Entwässerung verlangt, während er, wenn nahe ber Oberfläche Ries- ober Sandlager fich befinden, bas Baffer zu leicht burchläft und bei trodener Witterung aller Feuchtigkeit entbehren muß. Undurchlassender Untergrund so nahe der Oberfläche, daß bas Staumaffer bie Wurzeln ber Pflanzen erreicht, ift für jebe Bobenart schäblich. Dagegen sind sehr durchlassenbe Unterlagen 3. B. Tuff, bei fehr kaltem, schwerem Boben von großem Nuten.

Sandiger Lehmboden ober lehmiger Sandboden, worin entweber Lehm oder Sand vorherrscht, ist der Gemüsekultur am zuträglichsten; er erfordert zu seiner Bearbeitung den geringsten Krastauswand und verhältnismäßig wenig Dünger, besonders wenn er ein sandiger Lehm ist.

Herrscht in einem Boben der Sand sehr vor, so heißt er eben Sandboben, hat wenig lösliche Theile, braucht viel Wasser und Dünger und erschöpft sich fast durch jede Ernte. Nur mit den Düngermassen großer Städte
wird es möglich, schlechten Sandboden für den Gartenbau geeignet zu
machen, wovon Paris und Berlin schlagende Beweise liefern. Und doch
ist andererseits Sandboden gerade manchen Gemüsearten z. B. Spargel,
kleinen Rüben, Körbelrüben, Kartosseln, Meerkohl u. s. w., besonders günstig,
indem sie darin am wohlschmeckendsten und gesündesten werden. Er ist
sehr leicht und wohlseil zu bearbeiten, denn er bedarf viel seltener der
Lockerung, als jeder andere Boden, und eignet sich namentlich für den
Andau von Frühgemüsen vorzüglich.

Thon boben heißt der Boden, in dem Thonerde vorherrscht. Ist das Uebergewicht des Thones nicht zu stark, so kann er noch zu den guten Bodenarten gerechnet und durch sleißige Bearbeitung und richtige Düngung in guten Gartenboden verwandelt werden, was durch Beimischung von Sand

und Kalk noch besser erreicht wird. Ist der Thondoden aber ein sehr strenger, bindiger, so ist es am besten, ihn so slach wie nur möglich zu bearbeiten und die fruchtbare Erbschicht durch Aufstüllen und nach und nach durch Dünger zu bilden. Thondoden verlangt unter allen Bodenarten die häusigste Bearbeitung und Lockerung, bearbeitet sich am schwersten und ist deshalb im Betrieb am theuersten. Es bildet sich nach jedem Regen eine seste Kruste, welche durch Behaden gelockert werden muß. Er verlangt strohigen Wist, wodurch er lockerer und wärmer wird. Da der Thondoden kalt ist, so eignet er sich schlecht zum Andau von Frühgemüsen. Bon besonderer Wichtigkeit ist sür ihn das grobe Umgraben im Herbst, weil er nur durch die Berührung mit der Luft und durch vielen strohigen Dünger nach und nach mürder und gut wird. In der Nähe von Ziegeleien kann man mit gutem Erfolge einen Theil dieses Bodens zu mürden Backsteinen brennen, welche, zerbröckelt und demselben wieder beigemischt, ihn locker, wärmer und fruchtbarer machen.

Kalkboben hat viele Eigenschaften mit bem Sandboben gemein, indem er wenig Festigkeit besitzt, heiß und trocken ist, daher viel Wasser und kühlenden Dung verlangt. Durch Bewässerung wird die Erde des Kalkbodens erst breiartig, dann hart und krustig, so daß öftere Lockerung nöthig wird. Ist er nicht mit Thon gemischt, was häusig vorkommt, so ist er leicht zu bearbeiten; mit Lehm verdunden heißt er Mergel und bildet in dieser Zusammensetzung die Ackererde großer Landstriche, welche sich leicht in den vortrefslichsten Gartenboden verwandeln läßt.

Die humushaltigen Moor-, Torf- und Haibeböben sind zwar an und für sich wenig zum Gemtisebau geeignet, da die den Gemüsen nöthigen mineralischen Bestandtheile nur schwach darin vertreten sind, lassen sich indeß meist in den prächtigsten Gartenboden verwandeln theils durch Beimischung anderer Erdarten, theils durch Abzugsgräben, welche dem Boden den schädlichen Uebersluß an Humussäure oder andern nachtheiligen Substanzen entziehen. Wir erinnern an die Fruchtbarkeit der Oldenburger Torsmoore, auf die wir schon früher hingewiesen.

Wenn es dem Bestreben des Küchengärtners ganz besonders anheimfällt, seinen zu kultivirenden Pflanzen die erwünschte Ausdildung und Bollkommenheit in allen ihren Theilen zu geben, so müssen auch alle Bedingungen, welche sich an den Organismus der Pflanze knüpsen, erfüllt werden. Da nun bekannt, welche wichtige Stelle das Wasser im Leben, Wachsen und Gedeihen derselben einnimmt, so hat der Gärtner dei der Anlage eines Küchengartens ein Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß dasselbe in gehöriger Menge und, wenn irgend möglich, von guter Beschaffenheit vorhanden sei. Es ist zwar nicht direkt das Wasser selbst, welches die Pflanzen ernährt und in dieselben übergeht, sondern die in

biesem vorhandenen nährenden Bestandtheile erhalten sie erst durch den Prozes der Austösung, der Berbindung mit den anderen Elementen, der Erbe und Luft, oder mit dieser allein. Mit der Luft im Bereine erquickt und ernährt das Wasser die oberirdische Hälfte der Pstanze. In Berbindung mit der Erbe und unter Mitwirkung der Luft löst es die darin vorhandenen organischen Bestandtheile auf und führt sie den Pstanzen als Nahrungsmittel zu.

Um also ben Bortheil, welchen die Anwendung des Wassers auf eine größere Ausbildung aller Theile der Pflanzen in bestimmten Källen vollbringen hilft, zu begunftigen, muß, wie gefagt, bei Anlage eines Ruchengartens nothwendig barauf Aticfficht genommen werben, daß bie feiner Größe angemeffene Quantität Waffers vorhanden sei und daß baffelbe auch für ben Gebrauch bequem liege. In einer an Quellen armen Gegend bleibt uns oft leiber Nichts tibrig, als bas für die Pflanzen erforberliche Waffer aus Brunnen zu beziehen, wenngleich bas Brunnenwaffer wegen seiner Ralte und seiner besonderen Bestandtheile für unseren Rwed nicht gerade das geeignetste ift. Um also diese mehr ober weniger nachtheiligen Gigenschaften bes Brunnenwaffers aufzuheben und es ben Bflanzen juträglicher zu machen, follte man es vor feiner Benutung jum Bewäffern immer erft in offenen Cifternen ober sonstigen Behältern dem freien Zutritt der Luft und Sonnenstrahlen aussetzen. Ift man in einem größeren Garten auf nur einen Brunnen beschränkt, so wird man fehr wohl thun, an verschiebenen Stellen bes Areals und natürlich ba, wo am meisten Wasser gebraucht wird, Reservoirs anzulegen, die von jenem entweder burch Holzrinnen, Sanfichläuche ober am besten burch eine unterirbische Rohrleitung gespeift werben.

Wenn nun aber die Lage des Gartens von der Art ist, daß er vielleicht an einen Bach, Fluß oder sonstiges Gewässer grenzt, von wo aus man das Wasser schöpfen oder leiten kann, so hat dies natürlich einen großen Borzug und vermöge der Bestandtheile, die ein solches Wasser vor dem Brunnenwasser voraus hat, einen wesentlichen Einsluß auf das bessere Gedeihen der Pstanzen.

Gestattet es andernfalls der Stand des Grundwassers, so legt man mit geringer Mühe und wenigen Kosten einen kleinen Teich mit Rasenböschungen an und versieht von hier aus die Pflanzen mit Wasser. Wie
sehr bevorzugt diesenigen Gärten sind, durch welche man in Gräben oder Rinnen Quellwasser leiten kann, braucht nicht erst hervorgehoben zu
werden, und verweisen wir in dieser Beziehung nur auf die berühmten Gemüsegärten Ersurts. Mittelst größerer künstlicher Wasserleitungen erreicht man natürlich denselben Zweck, aber nicht so billig.

Im Allgemeinen wird bem Waffer als belebenbem Faktor ber

Pflanzen viel zu wenig Gewicht beigelegt und fehr viele Gartner glauben leiber ihre Schulbigkeit ber Pflanze gegenüber vollkommen erfüllt zu haben. wenn sie berselben mährend ber beißeren Jahreszeit gerade nur so viel Waffer zugeführt haben, als nothwendig ift, ihr bas Leben nothburftig zu friften. Biele Erzeugnisse unserer Garten wurden wir mahrend ber trodueren Sommerwitterung viel garter und wohlschmedenber finden, ließen wir ihnen bas Wasser in größeren Quantitäten zukommen.' So aber ist Salat z. B. hart und gabe und geht, ebe er sich geschlossen hat, in Bluthenstengel burch; Erbsen und Bohnen bilben sich nur unvollkommen aus, sind faserig, kaum genießbar und werben lange vor ber Zeit reif. Die Erbsen aber fieht man in ben eigentlichen Sommermonaten bei uns kaum noch kultiviren, weil sie wegen mangelnder Keuchtigkeit wohl Ungeziefer, aber teine Schoten ansegen. Die Rohlfamilie, besonders Blumen-, Beiß-, und Rothfohl, welche gern in frischem Boben fteben, geben bei fehlender ober färglicher Bewäfferung, mit Mehlthau überlaben, felten genießbare Stauben und Röpfe. Erbbeeren, welchen man besonders mahrend der Blüthezeit nicht die nöthige Reuchtigkeit giebt, seten nicht nur wenig Früchte an, sonbern biese bleiben auch klein und fümmerlich und verbrennen nicht selten ganz. Ein gleiches Schickfal erleiben viele Wurzel- und Awiebelgewächse, bie, wenn sie nicht reichhaltig begoffen werben, vertrodnen ober von Insecten und ihren Larven verzehrt werden — Alles Kolgen vernachlässigter Bemäfferung.

Was endlich die äußere Form des Küchengartens betrifft, so ist nur ausnahmsweise und unter besonderen Verhältnissen eine unregelmäßige, nicht gradlinige gestattet; in den bei Weitem meisten Fällen dagegen wird das rechtwinklige Viereck als die beste Form gewählt werden, da dieselbe am leichtesten zu bearbeiten ist, denn Schnur und Winkelmaß spielen dei der Anlage und Instandhaltung des Küchengartens eine Hauptrolle. Diese Behauptung schließt nicht aus, daß mit Bortheil Abweichungen vorkommen können; z. B. wird es kaum einen besseren Platssuchtung einer den Küchengarten im N. begrenzenden hohen Mauer oder dichten Pslanzung u. s. w.

Wir möchten hier noch gleich einige Bemerkungen über die Grenzeinfriedigung sowohl, wie über die inneren Schutwände anknüpfen. Was erstere betrifft, so handelt es sich zuvörderst darum, ob eine solche rein zum Schutz gegen unbefugte Eindringlinge jeder Art dienen soll oder ob sie, wie wohl in den meisten Fällen, gleichzeitig Sonnenfang oder Schattenwand für bestimmte Kulturen abzugeben bestimmt ist. Für ersteren Zweck würde ein sogenannter Springelzaun, ein Stacketen- oder Lattenzaun, eine recht dornige Hecke oder offener Graben oft vollkommen

ausreichen, während für den erwähnten Zwed des Schutes eine dichtere, bessere, meist höhere Umfriedigung gewählt werden müßte. Mauern und Bohlenwände von 3—4 Meter Höhe haben unbedingt den Borzug, sind aber auch am theuersten. Breter- und Rohrzäune, sowie dichte Hecken stehen jenen zwar nach, sind aber bei weitem billiger und erfüllen auch bei 2—3 Meter Höhe in den meisten Fällen ihren Zwed. Sin Gleiches gilt von den Schutzwänden im Inneren größerer Küchengärten. Wenngleich, wie gesagt, all diese Wände auch zum Schutz besonderer Kulturen im Küchengarten verwendet werden, so gilt dies doch desonderes für die Obstultur und werden wir daher auf die speciellere Anlage derselben erst bei Besprechung des Obstgartens zurücksommen.

Bevor wir nun aber an die innere Eintheilung und Einrichtung des Rüchengartens gehen, wollen wir einen Mücklick auf die gegebenen Plane werfen, um zu sehen, in wie weit wir den an den Rüchengarten gestellten Anforderungen darin nachkommen konnten.

Rig. 323 zeigt uns ben etwa 160 Quabrat-Meter großen Rüchengarten von länglich-vierediger Form am äußerften Enbe bes tleinen Gartens. Im S. und W. burch Bohlenzäune von 2 Meter Sobe, im N. von einer 3 Meter hohen Weißbuchenhede begrenzt, wird er gegen O. nach bem Garten zu burch eine Dechpflanzung von biefem getrennt, welche ftellenweis nur aus taum 1 Meter hohem Strauchwert besteht und so also auch ber Morgensonne freien Autritt gestattet. Die S .-, W .- und N .- Grenze sind mit Spalierobst betleibet, mahrend bie Enben ber Gemusebeete mit Strauchobst besett find; vor ben Obstspalieren haben Erbbeeren und Melonen ihren Blat gefunden. 5 Rohrzäune von nur 1 Meter Söbe bieten ben nöthigen Schut für etwas frühere Melonen und Gurten, bie, wenn nöthig, bier leicht gegen Nachtfröste gesichert werben können. Der tief rijolte fandige Lehmboden, aut gebüngt, sichert ein vortreffliches Gebeihen ber forgsam gepflegten Küchengemächse, ba ihm auch Wasser in hinreichender Menge mittelft einer Karrensprite aus bem beim nahe gelegenen Brunnen befindlichen Bassin zugeführt wirb.

In Fig. 326 sinden wir den Küchengarten von unregelmäßiger äußerer Form ebenfalls am Ende des Gartens placirt; berselbe hält nur etwa 360 Quadrat-Meter, ist wie wir schon früher bemerkten im O. und W. von hohen Bäumen dicht eingeschlossen, also sehr unglücklich gelegen, und eben nur auf besonderen Wunsch der Hausfrau angelegt, um wenigstens einige Küchenkräuter und Obsisträucher haben zu können. Der Boden ist ein guter seuchter Sandboden, in dem Alles um so sippiger wächst, als aus dem nahe gelegenen Teiche das nöthige Wasser bequem herbeigeschafft werden kann. Da indeß Luft und Sonne in diesem eng eingeschlossenen Raume nur spärlich Zutritt haben, so erzeugen sich hier viel Mehlthau, Blattläuse

und anderes Ungeziefer, die Mehrzahl der krautigen Pflanzen vergeilen und sind undrauchdar, nur Erdbeeren, Sellerie, Porre, Kohlradi, Salat und einige Küchenkräuter gelangen zu einiger Bollkommenheit, so daß doch die Mühe nicht ganz verloren ist.

Auf Tafel I beutet 29 nur noch die Lage des herrschaftlichen Küchengartens an; derselbe, nahe der Gärtnerwohnung gelegen, reiht sich den Gewächshäusern, den Frühbeeten und dem Spalierobstgurten an, ist durch diese Pflanzungen und Stallgebäude gegen N. und NW. geschützt, gegen O. durch eine 3 Meter hohe Mauer begrenzt und gegen S. und SW., nur von einer Hecke und einem niedrigen Springelzaun eingefaßt, der Einwirkung der Sonne offen. Der Voden, wie im ganzen Park guter Lehmboden, läßt, tief rijolt, Nichts zu wünschen übrig. Der ganze Küchengarten, mit der großen Wasserleitung vom See her in Verbindung, ist außerbem reichlich mit kleinen Reservoirs versehen, welche überall eine bequeme und reichliche Bewässerung gestatten.

In Tafel IIA haben wir bereits ben kleinen Sommersit eines herrn kennen gelernt, welcher fehr riel auf gute Gemuse, namentlich aber auf Knoblauch, Schnittlauch, Zwiebeln und andere berartige Leckerbiffen mehr gab und beshalb bie ganze tiefer gelegene Sälfte seines Grunbstuds zum Rüchengarten bergab; berfelbe ift etwa 800 Quabrat-Mtr. groß. Form und Eintheilung find aus dem Plane zu erseben. 3m O. und W. burch Pflanzungen geschütt, wird er im S. durch eine etwa 11/4 Mtr. ansteigende Böschung begrenzt. Rach ber N.-Seite hin ließ sich bieser Garten nicht wohl beden, ba man sonst bem oberen Theile die ganze freie Aussicht auf den See benommen hätte. Ift er so nun zwar den Nordwinden birekt ausgesett, so ift es boch eine allbekannte Thatsache, daß die nachtheilige Einwirkung berselben auf die Aflanzen bebeutend gemilbert wirb, wenn sie wie bier über ein größeres Gemäffer baherstürmen, denn sie werden immer etwas Reuchtigkeit von jenem mit aufnehmen und dies wohlthuende Element ben Pflanzen zuführen. also in diesem Falle eher nüten, als schaben. Auch auf die Temperatur eines folden Gartens ift die Nähe größerer Bafferflächen von unverkennbar gunftigem Einfluß; bie Ausbunftungen berfelben schützen bie Pflanzen im Sommer ebensowohl bei sehr großer Hite und Durre vor Verbrennen, als im Frühling und Berbft gegen die letten und ersten Fröfte. scheint ganz unglaublich, von wie großem Einfluß auf die ganze Begetation die Nähe des Wassers namentlich bann ift, wenn sich seine Fläche stiblich vom Garten ausbreitet, und wenn gar diefer vor und gegen einen füblichen Abhang gelegen. Wir haben vielfach Gelegenheit gehabt, bas Wachsthum und die vorzüglichen Kulturen in einem so gelegenen echt beutschen Hausgarten am kleinen Wannensee bei Potsbam zu bewundern. Unten hart am Ufer des See's Gemufe

aller Art in einer Volksommenheit, wie wir's kaum jemals gesehen; weiter herauf, am terrassirten Abhang, Melonen (im Freien), Feigen, Trauben, Psirsichen und anderes Obst von einer Schönheit und Schmackhaftigkeit, wie es in den heißeren Klimaten nicht besser sein kann, und was nicht zu unterschäßen, bei weitem früher, als in der ganzen Gegend. Hat in diesem Fall nun auch die außerordentlich günstige Lage einen großen Einssuß auf das vorzügliche Gelingen aller dieser Kulturen gehabt, so ist doch andererseits auch nicht zu verkennen, mit welcher Liebe und Ausmerksamkeit, mit welcher Umsicht und Ausopferung der Besüger selbst und seine ganze Familie mitgewirkt haben. Nur da, wo Fleiß und Liebe zur Sache, gepaart mit dem nöthigen Verständniß, die günstigen natürlichen Verhältnisse in dieser Art sich nüglich zu machen verstehen und die ungünstigen zu beseitigen, nur da können solche Resultate erzielt werden, wie wir hier gesehen.

Auf Tasel III schließt wiederum der Klichengarten das ganze Grundstück gegen O. hin ab; derselbe ist ziemlich beträchtlich, denn er mißt circa 3600 Quadrat-Meter, ist also genau so groß, wie ihn Nietner für eine Familie von 6 Personen verlangt. Nach W. und N. durch hohe Deckpsanzungen geschützt, sowie durch das gegen W. ansteigende Terrain, ist er gegen O. und S. nur von einer 2 Meter hohen Bohlenwand begrenzt, welche der über weite Wiesen herströmenden Luft und den Strahlen der Morgen- und Mittagsonne freien Zutritt gestattet. In rechtwinselige Quartiere getheilt, entspricht er nach außen wie nach innen der gewünschten Form. Eine hochgelegene Wiese mit humusreichem Sandboden, eignet sich der Platz auch in dieser Beziehung vorzüglich zur Gemüsekultur, und dies um so mehr, als es leicht war, einige kleine Bassins auszugraben, welche den Sommer über hinreichend Wasser liesern. Die Bertheilung der Obstdäume in diesem Küchengarten ist aus dem Plane ersücklich.

Tafel IV zeigt Nichts vom Küchengarten, als bessen NW.-Grenze; ba berselbe uns indeß, wie wir schon hervorgehoben, in seiner Anlage mustergiltig zu sein scheint, so wollen wir ihn eingehender betrachten und verweisen zu diesem Zweck auf Tafel VIII, welche ihn im Grundriß darstellt.

Auf Tafel V finden wir in 20 alte Spargel- und Obstkulturen, während auf den feuchter gelegenen unregelmäßigen Parcellen 23—25 Kohl, Zwiedeln und andere Gemüse gebaut werden. Dadurch, daß diese letzgenannten Stücke mit zur Anlage genommen wurden, machte es sich nöthig, den Platz für den Küchengarten mehr gegen O. hinaus zu schieden, wo eine sehr günstig gelegene Trift Raum genug darbot, und so wurde denn derselbe hier in der schon früher erwähnten Art angelegt, wie ihn

Tafel VI theilweis barstellt; ber Wassergraben 22 gewährt hier bieselben Borzüge, welche wir später bei Tasel VIII näher hervorheben
werben; die ganze Anlage ist überhaupt jener entsprechend und so können
wir benn hier auf eine nähere Beschreibung verzichten.

Auch Tafel VII zeigt einen in gleicher Beise angelegten Küchengarten und überhebt uns somit weiteren Erörterungen, nur sei hier noch auf die ungünstige Lage, gegen W. offen, aufmerksam gemacht; es ließ sich indeß kein gunstigerer Plat in der Nähe sinden, doch da derselbe von bedeutender Ausdehnung und gegen N. durch Wirthschaftsgebäude geschätztift, so konnten ihm durch innere Schutzwände auch wärmere und gunstiger gelegene Quartiere verschafft werden.

Tafel VIII nun enblich, vom pleasure-ground (Tafel IV) burch ben Laubengang 12-14 und von bem Spalierobstgarten burch einen gleichen 16-17 getrennt, ift ber Rüchengarten, zu Tafel IV gehörig, auf ber SW.-Seite von einem kleinen See begrenzt, mährend ihn gegen 80. eine burch eine Hede verbedte Mauer abschließt. Diese gegen SO. und SW. offene Lage ift, wie wir gesehen haben, die gunftigste in Bezug auf die himmelsgegend; die Nähe bes Waffers ift gleichfalls gunftig und ebenfo bie Neigung bes Bobens, welcher nach S. etwas abfällt, fo bag bie Quartiere 30-32 bei hohem Wasserstand zu leiben haben mürden, batten wir nicht durch Ausstich von sechs etwa 2 Meter breiten Gräben 44 soviel Erbe gewonnen, diese hinreichend aufzuhöhen. Wir hatten aber bei ber Anlage biefer Gräben, ba ja Land genug vorhanden, noch einen anberen Zweck im Auge, nämlich ben, diese Quartiere, welche als die niedrigsten sich für ben Kohlbau ganz besonders eignen, von bier aus zu bemäffern, namentlich ju besprengen. Der fleine quellenreiche See lagt sich leicht so aufstauen, daß bas Wasser in biesen Gräben ben ganzen Sommer über in beliebiger Sohe erhalten werben kann, mas für biese Rulturen von unberechenbarem Bortheil ift. Dem Boben, seiner Qualität nach, tann man bas Zeugniß eines guten, mergeligen Gartenbobens nicht versagen, welcher freilich in ben Quartieren 28 und 29 sehr sandhaltig, bagegen in 30 und 31 .fehr humusreich wird. Es sind also sehr verschiebene Bobenarten vertreten, die auch wieberum fehr verschiebene Kulturen beaunstiaen.

Zwischen 12 und 20, gegen die 4 Meter hohe Mauer 24, liegt wie schon angebeutet, ein Spalierobstgarten, auf den wir in einem späteren Abschnitt zurückkommen werden. 20 ist die Wohnung des Gemüse- und Obstgärtners; 18 und 19 sind größere Treibhäuser für Ananas, Erdbeeren und Wein; 21 ist ein Quartier von Mistbeeten zur Anzucht früher Gemüse, Kartosseln, Melonen u. d. m. Das für den eigentlichen Küchengarten bestimmte Terrain, zwischen 14, 16, 17 und 43 gelegen, beträgt

tncl. der Gräben und Wege 12,800 Duadrat-Meter, eine Zahl, die sich nur erklären läßt, wenn man weiß, welcher Verkehr im Hause herrscht und welche Ansprücke somit die Küche macht. Da der Obstgarten, besser gessagt die Obstmauern, mit den dazu gehörigen Zwischenspalieren, Lauben, Treibhäusern und Gärtnerwohnung noch 3200 Duadrat-Meter einnimmt, so sind innere Schutzwände, wie wir solche vorher empfahlen, hier wohl unnöthig, da einmal jene Platz genug darbieten für besonderen Schutzerheischende Semüsekulturen und das andere Mal diese Anlage sich übershaupt hinreichenden Schutzes gegen rauhe Winde erfreut, denn eine Waldung jenseits des kleinen Sees deckt ihn gegen W. vollständig.

Wir haben somit gesehen, daß die Lage bieses Rüchengartens kaum in irgend welcher Beziehung Etwas zu munichen übrig läßt; ihr Berhaltniß zum Wohnhause, zum pleasure-ground, zum Obstgarten, zum Wasser. zur Himmelsgegend, Alles ift wie gesagt — mustergiltig; Luft, Licht, Sout, Alles ift im richtigen Dag vorhanden, ebenso find bie Bobenverhältniffe und der Wasserstand gunftig. Bei ber Größe bes Gartens und ber Mannigfaltigkeit ber Berhältniffe, welche hier berucksichtigt werben müssen und vortheilhaft verwendet werden können, werden wir nicht fehlen, wenn wir benfelben weiter beschreiben, seine Gintheilung und sonftigen Einrichtungen näher besprechen und ihn somit als Mufter für jebe ähnliche Anlage empfehlen, als Mufter insoweit, als wir glauben, baß man für faft alle lokalen Berhältniffe aus biefem Beispiel erseben tann, wie man bei ber Anlage, Gintheilung und Bewirthschaftung eines Ruchengartens zu verfahren hat, von welchen Gesichtspunkten aus man bie Sache betrachten, auf welche Verhältnisse man vorzugsweise Rücksicht nehmen muß.

Wie schon früher bemerkt, ist die geeignetste äußere Form für den Küchengarten das Rechteck; ein Gleiches gilt nun auch von allen seinen inneren Theilen und wird also bei seiner Eintheilung überall Schnur, Maßstad und Viscirsange, hier und da auch Nivellirlatte und Winkelkreuz zur Hand sein müssen, denn Sbenmaß und Regelmäßigkeit müssen hier überall sosort in's Auge springen. Nur auf eine harmonische und mit Sachkenntniß überlegte Sin- und Vertheilung des Bodens in Bezug auf das bessere Gedeihen der Gewächse gründen sich die größeren Vortheile, welche man von der Gemüsekultur zu erwarten hat. Bevor wir auf dem zum Küchengarten gewählten Stück Landes, welches vormals Trift war, zur eigentlichen Sintheilung seiner Obersläche schreiten, müssen wir genau Boden und Untergrund untersuchen, und mit den Stand des Grundswassers und sonstigen Verhältnissen bekannt machen. Wie schon gesagt, war der südlichste Theil dieses Terrains so niedrig gelegen, daß er bei hohem Wasserstand im Krühjahr nicht selten überschwemmt wurde; dieser

hohe Bafferstand hatte allerbings theilweis feinen Grund nur barin, daß ein Wehr, welches das Waffer im See aufhielt, etwas zu hoch angelegt war; durch bas Einschieben einer Schleuse und rechtzeitiges Deffnen berselben konnte man einer solchen Ueberschwemmung nicht nur vorbeugen, sondern hatte ben Wafferstand fast vollständig in der Hand. Diese Ginrichtung schien nun außerorbentlich vortheilhaft für bie Rultur von Rohl, Sellerie, Porre und anderen Pflanzen, welche einen feuchten, frischen Boben besonders lieben und so wurde beschloffen, ba auch ber Boben selbst und ber Untergrund ganstig — ersterer war ein tiefer, humusreicher Mergel, letterer lehmiger Ries —, bas untere Biertel bes Plates zu folden Kulturftuden einzurichten, wie wir sie im Dreienbrunnen bei Erfurt und mehrfach in Belgien und holland gesehen. Weitere Untersuchungen ergaben, daß der übrige Theil des Grundstücks in vorzüglichem mergeligen Aderboden bestand, mit Ausnahme der nördlichen Quartiere, welche in etwas lehmigen Sandboben übergingen. Die Tiefe wechselte amischen 0,75 und 1,00 Meter, wo fich bann überall icarfer Sand mit einer mehr ober weniger reichlichen Beimischung von Lehm vorfand.

Die Theilung bes Terrains für Gemüse und Obstgarten ergab sich eigentlich von selbst badurch, daß der lange, gerade Weg des pleasuroground, welcher sich (Tasel IV) von 8 nach S. ausdehnt, in den Laubengang 16—17 fortgesetzt wurde; dieser sollte für beide nicht nur ein bessere Abschluß sein, sondern er sollte zuvörderst die Obstmauern mehr schüsen, sollte ferner Spaliere für edlen Wein abgeben und endlich als Fahrweg für Gartenzweck dienen; bei 17 führt derselbe hinaus auf einen Feldweg. Da es nothwendig erschien, sür diesen Garten eine besondere Aussicht zu haben, so wurden einem zweiten Gärtner und einem ständigen Gartenlnecht in 20 eine Wohnung eingerichtet und in 18 und 19, wie schon gesagt, Treibhäuser erbaut.

Was nun endlich den Plat für den eigentlichen Küchengarten betrifft, so haben wir schon früher die Ansicht ausgesprochen, daß wir einen solchen ohne einen oder einige bequeme, breite Wege gar nicht denken können, da diese zur leichteren Bearbeitung nicht nur unumgänglich nöthig erscheinen, sondern von vornherein auch schon demselben ein sauberes, ordentlicheres und übersichtlicheres Ansehen verleihen. In noch größerem Maße wird das der Fall sein, wo das Terrain, wie hier, so groß ist, daß man um einige Quadrat-Meter mehr oder weniger, die man für Wege verwendet, nicht besorgt zu sein braucht. Schon das Ausbringen des Düngers, das Abbringen des Unkrauts, Alles dies ersordert die halbe Zeit, kann man dazu irgend welches Gefährt benuzen, sei dies Karre, Handwagen oder Pferbegespann. Es versteht sich von selbst, daß man das Land nicht un-

nöthiger Beise in lauter kleine Parcellen zerftückelt und für ganz unnüße Bege verschwendet.

Rufolge ber soeben ausgesprochenen Ansicht und ber vorher ermahnten lokalen Verhältniffe haben wir bann biefe Flache gunächft burch zwei die Mitte im rechten Winkel schneibenbe Wege, welche eine Breite von 3 Meter besitzen, in vier gleich große Abtheilungen gebracht, von benen jebe wieder durch 2 Meter breite Wege, welche bem furzeren ber vorigen parallel laufen, in brei Quartiere getheilt ift, so bag bie ganze hauptfläche 4×3 gleiche Quartiere enthält, von benen brei fehr tief, brei andere fehr hoch gelegen find, die übrigen sechs aber zwischen diesen die Mitte halten. Der burch bas unregelmäßige Ufer bes Sees begränzte Längsabschnitt bes Gartens ift zwar von biefen Sauptquartieren getrennt, jeboch, wie aus ber Zeichnung zu ersehen, mit ihnen im harmonischen Rusammenhang geblieben. Da nun, wo sich die beiden Hauptwege burchschneiben, sowie an den Endpunkten berselben, sind die Ecken ber Quartiere burch Biertelfreislinien gebrochen, wodurch in ber Mitte ein ganzer, an ben Enben ein halber Rreis entsteht. Der Garten erhalt bierburch nicht allein eine gefälligere Form, sowie Raume, mancherlei Gartenarbeiten baselbst vorzunehmen, sondern auch eine Art wohlthuender Freiheit in seiner inneren Anordnung und Bepflanzung, ift auch für Gespann zugänglicher, ba man bas fehr unangenehme Abfahren ber Eden bei Wenbungen nicht zu befürchten hat. Die Breite ber Wege richtet sich zunächst nach ber Größe bes Ruchengartens, benn es versteht sich von felbft, baß man in einem kleinen Garten nur schmale Wege haben kann, um bas wenige zu Gebote stehende Land möglichst für die Kulturen auszunuten. Außerbem hängt die Breite natürlich auch von dem Awed ab, so daß ein Weg, welcher von Gefpann befahren wird, breiter fein muß, als einer, ben man höchstens für eine Rarre benutt; erstere werben baber auch zu chaussiren ober sonft wie zu befestigen sein, während bas bei letteren nicht nöthig, vorausgesett, daß ber Boben nicht naß und schlüpfrig ift.

Sodann sind sämmtliche Quartiere von  $1^1/2-2$  Meter breiten Rabatten eingefaßt, benen nach Innen 60-75 Ctm. breite Wege folgen. Wo nicht wie hier über einen besonderen Platz für Spalierobst verfügt werden kann, da würde es zweckmäßig sein, diesen 60 Ctm. breiten Wegen abermals auf 60-75 Ctm. Abstand die sogenannten Zwischenspaliere in Höhe von  $2-2^1/2$  Meter folgen zu lassen. Es würden diese dann sämmtliche Quartiere umgeben, sie mehr in Schutz und Sicherheit legen und neben dem gewährten Rutzen eine Zierlichkeit bewirken, welche man leider in unseren Küchengärten noch recht oft ganz vermißt.

Was endlich die lette Bobeneintheilung, die der Quartier in Beete anbetrifft, so ift dieselbe insosern nicht schwierig, als man dabei nur

stets die zweckmäßigste Länge, Breite und Lage gegen die Himmelsgegend vor Augen haben muß. In Bezug auf die Länge der Beete wäre zu bemerken, daß dieselbe zusörderst wieder von der Größe der Quartiere selbst abhängt. In unserem Beispiel haben die Beete die Länge der Quartiere, circa 20 Meter, was wohl gerade das richtige Maaß zu einer bequemen Bearbeitung und Bertheilung der verschiedenen Kulturen sein dürste. Wären anderen Falls die Quartiere doppelt so lang, so würde es nöthig sein, die 40 Meter langen Beete in der Mitte durch einen schmalen Fußweg zu theilen. Lange Beete sind in einzelnen Fällen zwar vortheilhafter, als kurze, rauben dem Garten durch weniger Wege auch weniger Boden, allein im Allgemeinen lassen sie sich doch nicht so zweckmäßig benuben, als Beete von geringerer Länge.

Bas ben zweiten Bunkt, die Breite ber Beete, betrifft, so hängt biese zumeift von der Ausbehnung der darauf zu bauenden Pflanzen ab, im Allgemeinen ift es nothwendig, die Beete fo breit anzulegen, baß man sie von beiben Seiten bequem bearbeiten kann, ohne barauf treten au muffen ober die Kulturen au beschädigen; mit Rucksicht hierauf ift ein sehr gebräuchliches Maaß die Breite von 11/4 Meter. Wie aber schon gesagt, hängt bas zuerft von ber Bepflanzung felbst ab, benn g. B. Erbsen, Bohnen u. b. können auch mit Vortheil auf schmaleren Beeten fultivirt werben, mahrend Carby, Artischoden, Brocoli und Rhabarber beren breitere erfordern. Bestimmter als die Breiten Dimension ber Beete läßt sich die der dazwischen liegenden Rußsteige angeben; diese haben außer bem Zwede, die Pflanzenbeete unter einander schärfer zu sondern und Luft und Licht freieren Zutritt zu vermitteln, auch noch den, die Beete bequemer bearbeiten ju konnen; diese Bequemlichkeit erreicht man aber in ben meiften Källen schon burch Wege von 30-40, höchstens 45 Ctmtr. Bei Gintheilung ber Quartiere in Beete, sowie schon vorher bei Anlage berselben und bei jeder Bermessung im Rüchengarten ift die allergrößeste Genauigkeit zu beobachten, benn gerade hier, wo man es immer wieber mit Barallellinien und sonstigen regelmäßigen Figuren zu thun hat, wird jeder kleine Sehler weit mehr auffallen, als in einer unregelmäßigen Anlage, und Nichts beleibigt ein an Ordnung und Genauigkeit gewöhntes Auge mehr, als fo ein Beet ober Weg, ber an einem Ende vielleicht nur halb so breit ift, als am anderen, ober nicht rechtwinklig, sonbern neben rechtwinkligen schief liegt.

Die Lage ber Beete gegen bie Himmelsgegenb enblich ift keineswegs gleichgiltig. Wenn sie auch für Pflanzen von niedrigerem Habitus ohne großen Belang ist, so sollte man es sich boch stets zur Regel machen, die Beete in der Richtung von S. nach N. oder von SO. nach NW. zu legen. Der Bortheil hiervon liegt auf der Hand; die Sonne

kann alle Beete und Pflanzen gleichmäßig bescheinen, während — lägen die Beete von O. nach W. ober ähnlich — die östlichen die dahinter liegenden decken würden; namentlich wenn sie mit höheren Pflanzen destellt sind, trisst die dahinter gelegenen niedrigen vielleicht nie ein Sonnenstrahl — ein oft unberechendarer Nachtheil. Aber auch diese Regel ist nicht überall zutressend; eine Ausnahme muß z. B. schon da stattsinden, wo der Küchengarten gegen einen Abhang liegt; mag derselbe auch noch so gering sein, so wird es sich doch immer mehr empsehlen, die Beete möglichst wagerecht, als herablausend anzulegen.

Aus Tafel VIII ergiebt sich, daß hier sowohl Quartiere wie Beete in der gedachten Beise angeordnet und eingerichtet sind, mit Ausnahme der Beete in den Quartieren 30, 31 und 32, welche, für größere Kohlkultur bestimmt, folgendermaßen angelegt wurden:

Jebes biefer Quartiere ift junächst burch einen schmalen Fußsteig von etwa 45 Centimeter Breite halbirt und jebe Hälfte wieder burch einen nicht gang 2 Meter breiten Graben 44 in Biertel getheilt, so baß man also zu beiben Seiten beffelben einen zwischen 4-5 Meter breiten Rulturftreifen hatte, gerade breit genug, um ihn vollständig mittelft eigens bazu conftruirter Burfichaufeln aus bem Graben mit Baffer überwerfen, besprengen zu können, eine Manipulation, welche für die Kultur von Rohl und einigen anderen Gemufepflanzen bei warmem, trodnem Wetter von ganz unglaublichem Vortheil ift, wovon namentlich ber Blumentohl, Brocoli und Sellerie ber Erfurter und Hollander fo schlagende Beweise liefert. Jeber einzelne biefer mit Rasen ausgelegten Gräben, beren Erbe zum Auffüllen ber benachbarten Kulturstücke verwendet wurde, ift mit bem See durch eine unter 36, 37 und 38 hinlaufende Thonröhrenleitung verbunden, ebenso ber schmale Graben von 14-16 längs bes Laubenganges. See entgegengesett fpeifen biefe Graben bie kleinen Cementreservoirs 45, welche zur weiteren Bewässerung bes Gartens bienen. Gine andere unterirdische Thonröhrenleitung füllt von dem Graben 14-16 aus die Refervoirs 45 ber Quartiere 33, 34, 35 und eine gleiche führt bas nöthige Waffer nach ber Obstanlage, wo auf bem Giebel jeder Quermauer 22 ein fleines halbfreisformiges Cementreservoir angelegt ift. bes Wassers ift somit nach allen Richtungen bin und ohne große Rosten für biesen Rüchengarten auf bas Bortheilhaftefte ausgenutt.

Eine weitere Ausnahme von der beschriebenen regelmäßigen Sintheilung der Quartiere in Beete macht 21, welches, der Gärtnerwohnung und den Treibhäusern am nächsten, mit 6 Lagen Frühbeetkästen besetztift, auf die wir später zurücksommen. Endlich ist auch Quartier 29 als das trockenste und sandhaltigste ganz und gar zur Spargelkultur bestimm und wird beschalb anders einzutheilen sein.

Was die weiteren Einrichtungen betrifft, so wäre zunächst hervorzuheben, daß in 46 ein paar große Pläte als Erdmagazin und Ablageplate refervirt find, nach dem Garten zu durch eine 2 Meter hohe Tannenbede gebedt. Dergleichen Räumlichkeiten find zur Anlage von Compostbaufen, für besondere Erdmischungen, zur Aufbewahrung von Stangen, Baumpfählen, Stabelreisig u. b. m., sowie überhaupt zur Ordnung im Garten unerläglich nöthig und namentlich für einen fo großen. Es gemähren dieselben auch den nöthigen Blat zur Aufftellung von Schuppen jeder Art und es werden solche 3. B. schon zur Aufbewahrung ber im Sommer überflüssigen Miftbeetfenfter, Rohr- und Strobbeden, ber Dedlaben von ben Gemächshäusern, der Schutrahmen von den Obstmauern und vielerlei anderer Sachen durchaus gebraucht werden. Zur Aufnahme ähnlicher Gegenstände für den Binter, sowie zur Bornahme von allerhand Gartenarbeiten bei ungünftiger Witterung, auch zum Baschen und Reinigen bes Gemüses sind in 42 und 43 Schuppen mit Rohrbach errichtet, welche nicht nur außerorbentlich nüglich, sondern auch, mit wilbem Wein u. b. m. bepflanzt, eine ganz niedliche Staffage abgeben. Dies über Eintheilung und besondere Einrichtungen des Grund und Bodens. Jest zur Bearbeitung und Verbefferung beffelben.

Der Begetationsproceß ber Pflanzen lehrt uns, daß ihnen die zur Erhaltung nöthige Rahrung durch die Wechselmirkung der Elemente allein zugeführt wird. In dieser Beziehung gehört der Boden, in welchem sie durch ihre Wurzeln einen festen Stand gewinnen, gleichfalls zu den Wachsthumsmitteln derselben und haben wir ihn für unsere Zwecke auch nur aus diesem Gesichtspunkt zu betrachten.

Unter Boben ober Erdrume verstehen wir also, wie schon früher angedeutet, die oberste Schicht unserer Erde, welche zum Andau für Pflanzen benutt wird. Wie verschiedene Bodenarten man im Allgemeinen für die Pflanzenkultur unterscheidet und wie sich dieselben mehr oder weniger für dieselbe eignen, haben wir bereits gesehen; ebenso haben wir die besseren oder schlechteren Eigenschaften des Untergrundes und sein Verhalten zur oberen Bodenschicht und somit zum Gedeihen der Pflanzen bereits erwähnt und können nun also zu seiner Verbesserung zunächst durch Bearbeitung übergehen.

Die Bearbeitung des Bobens ist eine seine Verbesserung eigentlich nur vorbereitende rein mechanische Operation. Sie erforbert allein die körperliche Kraft des Arbeiters. Die eigentliche Verbesserung des Bodens nimmt schon mehr das Nachdenken des Menschen und seine Kenntniß von der Sache selbst in Anspruch. Wir möchten hier unter Bearbeitung zunächst seine Urbarmachung — wenn man so sagen darf — verstanden haben, d. h., daß der noch in seinem

primitiven Zustande besindliche Grund und Boden so umgeschaffen werde, daß daraus alle Bortheile hervorgehen, welche nach dem früher Gesagten die Lage des Küchengartens bedingen. Obgleich diese Berrichtungen, durch welche die vorbereitenden Bearbeitungen des Bodens ausgesührt werden, sämmtlich mechanische Handarbeiten sind, so werden sie doch gleichzeitig und hauptsächlich in der Absicht unternommen, um dadurch zum Theil chemische Processe, zum Theil gewisse andere Berbesserungen für das Gebeihen der Kstanzen hervorzurusen.

Das erste also, was man auf einen für den Küchengarten bestimmten Terrain vorzunehmen hat, ist das Hinwegräumen und Entsernen aller fremdartigen und solcher Gegenstände von der Oberstäche, die dem Zweck entgegen sind. Rachdem dies geschehen, erhält der Boden diesenige Form, welche durch seine Lage selchst bestimmt wird. Diese Arbeit, obgleich scheinbar von geringer Bedeutung, ist in ihren Folgen aber doch von unendlicher Bichtigkeit für die Pstanzenkultur und muß deshald von vorn herein so abgeschlossen werden, daß dabei kein Punkt, der die künstige Lage des Gartens betrifft, unberücksichtigt bleibt, da spätere Aenderungen in dieser Beziehung meist mit sehr großen Schwierigkeiten und Unkosen verknüpft oder gar nicht mehr ausstührdar sind. Ist die Formgebung des Gartens beendigt, so tritt die Untersuchung des Bodenwerthes und, wo diese es nöthig erscheinen läßt, seine Verbesserung ein.

Berbessert kann ber Boben werben: Durch bloße mechanische Bearbeitung seiner Bestandtheile, durch Ersatz bes ihm Fehlenden und Entfernung ober Beschränkung der in ihm überflüssig vorhandenen, der Kultur nachtheiligen Bestandtheile und Sigenschaften, endlich auch durch den Sinfluß der Atmosphäre.

Die Berbesserung bes Bobens burch bloße mechanische Bearbeitung seiner Bestandtheile besteht nun in der Zerkleinerung und Aufloderung derselben; bewirkt wird das eine wie das andere durch Haden, Graben und Rigolen. Alle diese Berrichtungen sind bekannt und nur insosern von einander verschieden, als durch die eine der Boben mehr, durch die andere weniger zerkleinert und aufgelodert wird. Durch das Haden geschieht beides nur in der Oberstäche, durch das Rigolen in der Tiese, und das Graben hält die Mitte zwischen Haden und Rigolen.

Die Wurzeln der Pflanzen sind diejenigen Theile derselben, denen bekanntlich das Geschäft ihrer Ernährung zumeist obliegt, zu welcher Thätigkeit sie aber der Mitwirkung der Wärme, der Luft und des Wassers bedürfen. Hieraus ergiedt sich der Vortheil und die Nothwendigkeit der Zerkleinerung und Aussockerung des Bodens von selbst. In Folge berselben wird es den Pflanzenwurzeln nicht nur leichter, sich nach allen

Seiten hin ungehindert auszubreiten, sondern sie werden auch in einem solchen loder gehaltenen Boden die Zahl ihrer feinen Faserwurzeln, dieser wichtigen, aufsaugenden Organe, vermehren und somit der Pklanze reichlichere Nahrung zu ihrer vollkommeneren Ausbildung zuführen können.

Sine fernere günftige Folge ber Aufloderung ist die größere Sinwirkung der Wärme, Luft und Feuchtigkeit auf den Boden. Die Erdarten, welche bekanntlich zu den schlechtesten Wärmeleitern gehören, würden in ihrem rohen und geschlossenen Zustande, namentlich wenn sie aus Lehm und Thon bestehen, sehr lange Zeit nöthig haben, ehe die Lustwärme sich die zu einer gewissen, der Pslanzenkultur nöthigen Tiefe wirksam zeigen könnte. Nur das Auslodern des Erdreichs beseitigt diese Schwierigkeit und gewährt oder erleichtert der Wärme ihren wohltätigen Einsluß auf die Pslanzenwurzeln.

Mit der Wärme zugleich dringt aber auch die Luft in den aufgelo derten Boden, geht mit den baselbst vorhandenen Stoffen gewisse chemische Verbindungen ein und trägt somit zur Verbesserung denselben bei.

Auch das Wasser wirkt da, wo der Boden gehörig aufgelodert ift, weit schneller und nachhaltiger auf das Gedeihen der Pflanzen, weil es sich in demselben weit gleichmäßiger verbreiten und mit größerer Leichtigkeit die Zersetung der Pflanzennährstoffe vollbringen helfen kann.

## Berbefferung des Bodens burch Erfat des ihm Fehlenden und burch Ent-Biehung oder Beschränkung der in ihm überflüssig vorhandenen, der Anltur nachtheiligen Bestandtheile und Eigenschaften.

Im Allgemeinen wissen wir zwar bereits, was fruchtbarer und was unfruchtbarer Boden heißt. Wir haben ferner auch gesehen, welcher mechanischen Operationen man sich zu seiner Verbesserung bedient; allein wir haben noch nicht die Mittel kennen gelernt, durch welche man ihn wirklich verbessert oder nahrhafter macht. Ernährt oder gedüngt wird der Boden durch das Grundwesen der in Auflösung übergegangenen organischen Massen, verbessert hingegen durch Zusat unorganischen Substanzen. Bleiben wir zunächst dei diesen stehen, so sehen wir, daß Lehm und Thon den Sandboden, leichten oder losen Boden überhaupt verbessern. Durch Beimischung compakteren Erbreichs verliert der letztere seine hitzigen Sigenschaften, hält die Feuchtigkeit länger an und trocknet nicht so leicht aus und zersett auch die in der Erde besindlichen Rährstosse in viel kurzerer Zeit.

Sand, Kalk und Gyps verbessern und erwärmen zugleich; besonbers ber gebrannte und zu Pulver zerfallene Kalk bringt eine außerorbentlich günstige Wirkung auf die Berbesserung des Bodens und der Pstanzen hervor, aber nur bei nassen, schweren, sauren Bodenarten, wo er die Feuchtigkeit begierig aufsaugt und die Säuren zersett. Aehnlich wirkt der Gyps im verkalkten Zustande auf kalken Böden. Ungebrannt eignet er sich mehr für leichtes Erdreich.

Der Mergel ist besonders wichtig als Thonmergel für feuchtes, und ändiges Erdreich. Als Kalkmergel leistet er wiederum dem Thonund strengen Boden gute Dienste, da er ihn lodert und erwärmt; dem leichten und loderen Erdreich dagegen giebt er Festigkeit; niedrigen, seuchten Boden macht er fruchtbarer, sowie er überhaupt das Wachsthum der Kslanzen fördert.

. Salze, Alkalien und verwandte Substanzen sind, mit Borsicht angewandt, nicht nur wichtige Reizmittel für die Pflanzen, sondern sie erböhen auch die Kraft der verweslichen Stosse.

Die Wichtigkeit bes Wassers für den Boden haben wir schon von verschiedenen Gesichtspunkten betrachtet, können es hier also wohl übergehen. Sbenso haben wir den verbessernden Sinsluß der Atmosphäre auf den Boden bereits kennen gelernt und gesehen, wie viel größer derselbe auf hinlänglich gelockertes Erdreich wirkt.

Run noch Einiges vom Dünger und seiner Anwendung. Die letten Abschnitte haben uns gezeigt, durch welche Mittel der Boden zur Aufnahme der Pflanzen geeigneter gemacht werden kann; sie haben gezeigt, daß dies durch Austodern, Bewässern, Entwässern, durch allerhand Zusäte, durch Austösung und Zersetung, Erhöhung der Wärme u. d. m. geschehen kann. Tragen nun auch alle diese Mittel und Operationen viel zur vollsommeneren Ausdildung der Pflanzen dei, so ziehen diese doch das eigentlich Bildende und Ernährende allein aus den thierischen und pflanzlichen Massen — dem organischen Dünger —, welche, dem Boden beigegeben, in demselben verwesen, ausgelöst und so in ihr Urwesen zurückgeführt als wirklicher Nährstoff von den Pflanzen ausgenommen werden.

Es kann hier nicht in unserer Absicht liegen, näher ober weitläufiger etwa auf ben Faulungs und Gährungsprozeß, sowie auf Ernährung ber Bstanzen eingehen zu wollen, im Gegentheil — wir können uns nur auf das ganz Allgemeine beschränken und so sei nur noch gestattet, in aller Kürze der verschiedenen organischen Düngerarten zu gedenken. Wer weitere Belehrung über diesen allerdings sehr wichtigen Gegenstand wünscht, den verweisen wir auf Jäger's "Düngerlehre".

Diefe organischen Dungstoffe können also entweber animalischen

oder vegetabilischen Ursprungs sein oder auch gemischt zur Anwendung kommen. Zum animalischen Dünger rechnen wir nun nicht nur alle wirklich animalischen Substanzen, sondern auch die Extremente der Thiere, und diese besonders sind es, welche im Gartenbau das Hauptnährmittel für die Pflanzen abgeben.

Unter ihnen ninmt ber Pferbemist ben ersten Rang ein. Im frischen Zustande wird er zwar weniger im eigentlichen Küchengarten, als vielmehr in der Treiberei angewendet, da er ohne vorhergegangene Gährung zu hitziger Natur ist, um jeder Bodenart nütlich zu werden. Nur für schweres, seuchtes Erdreich paßt er, ohne vorher sermentirt zu haben, da er die Eigenschaft besit, die Erde aufzulodern und den Pslanzen eine wohlthätige Wärme mitzutheilen. Am häusigsten wird der Pserdedung in Gärten gebraucht, nachdem er sich in Mistbeeten oder Düngerhausen gehörig zerset hat. In diesem Zustande wird er fast für alle Gemüse-Kulturen auch dadurch von großem Nuten, daß er aussockernd und erwärmend auf das Erdreich wirkt; für Sandboden paßt er dieser Eigenschaften halber am wenigsten; am meisten tauglich machen ihn dieselben zur Anzucht früher Gemüse im freien Lande.

Der Kuh- ober Kindviehmist paßt vermöge seiner setten und kühlenden Sigenschaften besonders für leichteren und warmen Boden, taugt dagegen weniger, in manchen Fällen gar nicht, für schweres und nasses, von Natur kaltes Erdreich. In Folge dieser angesührten Sigenschaften ersolgt auch die Zersetung des Kuhdungs nur langsam; er erhitt sich dabei nur wenig, hält dagegen den Boden am längsten fruchtbar und frisch und eignet sich daher für Sandboden am besten. Da die Zersetung dieses Düngers nur langsam vor sich geht, so ist es, namentlich sür trocknen Sandboden anzurathen, ihn — kann man ihn nicht schon halb verrottet, sondern nur frisch anwenden — schon im Herbst da, wo er gebraucht wird, unter zu graden, damit durch die längere Einwirkung der Luft und ganzen Winterseuchtigkeit seine bessere und schnellere Auflösung bewirkt werde, bevor das Land mit Pflanzen bestellt wird.

Der Schaf- und ber Ziegenmist taugen ihrer sehr hitzigen Eigenschaften wegen für leichten Boben gar nicht, da sie für das Wachsthum ber Pflanzen in diesem Fall den Nachtheil haben, daß sie, ohne sich aufzulösen, als trocene Massen im Erdreich verbleiben und die Wurzeln verbrennen. Beide Düngerarten sollten daher immer schon im Herbst in die Erde gebracht werden. Ein sehr gutes Düngungsmaterial sind sie für schweren und nassen Boden, welchen sie erwärmen und beleben.

Der Schweinemist ist von den vorigen sehr verschieben badurch, daß er sehr mässerig ist und wenig Wärme besitzt, mithin auch mehr für

schon an sich warme Bobenarten passend ift. Seine Wirkung ift schnell, aber nicht nachhaltig.

Der Mist vom Febervieh giebt einen ganz vorzüglichen Dünger ab; von Natur scharf und äßend, darf er den Pstanzen weder frisch, noch in bedeutender Menge zugeführt werden; untergegraben eignet er sich besonders für zähen, kalten, als oberstächliche Herbstüngung für jeden anderen Boden. Auffallend ist besonders die Wirkung des Taubenmistes auf jede Pstanzenkultur, jedoch nur unter Mitwirkung gehöriger Feuchtigkeit; sehlt diese, so schadet er mehr als, er nützt. Allbekannt ist ja die vorzügliche Sinwirkung des Guano auf die Gemüsekultur, nur muß auch dieser mit der nöthigen Vorzicht angewendet werden.

Die menschlichen Erfremente find in Bezug auf fraftige Birtung allen anderen Düngungsmaterialien vorzuziehen; ba sie jeboch ebenfalls febr hitig und ätend find, so burfen fie nicht im frischen Ruftand für bie Pflanzenkultur benutt werben. Am häufigsten finden sie entweber mit altem Laub ober mit furzem Pferbebung gemischt Berwenbung. läßt man fie mit Ralt ober Raltmergel verfest an ber Luft fermentiren und troden werben (Poubrette), wodurch fie ben üblen Geruch verlieren, milber werben und fich so mit Erfolg fast für jeben In Baris und London bilbet biese Bou-Boben verwenben laffen. brette einen bedeutenben Handels- und Ausfuhrartifel, mährend ber bebeutend größere Theil ber Abfalle biefer Stäbte auf ben in ihrer Nabe eingerichteten Riefelfelbern einen Beweiß von ber außerorbentlichen Wirfung berselben auf die Begetation liefert. Auch in Flandern, Holland, hier und da auch in Deutschland, wird ber Abtrittsbung mit außerorbentlichem Erfolg gerabe für Gemusebau in verbunntem, breiartigem Auftanbe verwenbet.

Waterialien ber gesammten Pflanzenkultur abgeben, so giebt es boch noch eine Menge anderer animalischer Stoffe, die mit großem Vortheil für dieselbe Verwendung sinden. Da diese aber zumeist nur in geringer Menge vorkommen, so werden sie auch nur bei einzelnen besonderen Kulturen, dann aber mit großem Erfolg benutt. Es gehören hierher vor allen Dingen: der Harn oder Urin der Thiere, das Blut, die Knochen (Knochensmehl), die Klauen, Huse und Hörner (Hornmehl), die Klauen, Huse wird und Wolle (als Abgang aus den Tuchspinnereien), das Fleisch und die Kadaver selbst. Alle diese Substanzen sind wie gesagt von außersordentlicher Wirkung, müssen aber den Pflanzen mundrecht gemacht werden durch Zerkleinerung, wie z. B. Knochens und Hornmehl, oder aber durch Bermischung mit anderen Körpern.

Bas nun bie Dünger vegetabilischen Ursprungs betrifft, fo

enthalten biefe zwar eben Bflanzen nährenbe Stoffe, aber in einem geringeren Grabe als bie animalischen; sie muffen baber im Allgemeinen bem Boben in weit größerer Menge beigegeben werben, um eine ähnliche Wirkung zu erzielen. Hat man es für biesen Zwed mit reifen, faserigen ober holzigen Theilen ber Aflanzen, also 3. B. mit burren Blättern, Rabeln, Stroh u. bergl. zu thun, so muffen bieselben, sollen sie ben Boben nicht bloß auflodern, sonbern als wirkliche Nahrung wieder in die Bflanzen übergehen, zwor burch den Gährungsprozeß bis zu einem gewissen Grabe zersett fein. Anders verhält es sich, wenn solche Pflanzen ober Pflanzentheile bem Boben im jugendlichen, noch frautigen Zuftande als Düngung zugeführt werden. Diese vollbringen ihren erwärmenden Gährungsprozek auch unter ber Erbe, ba fie sehr leicht in Fäulniß übergeben; ihre Wirkung wird aber nicht sehr nachhaltig sein. Beruht hierauf nun auch die bekannte Luvinen-Kultur ber Landwirthschaft, so bürfte solche boch für die Rüchengartnerei von keiner Bebeutung sein. Die vortheilhafteste Berwendung für die Gemüsekultur finden alle vegetabilischen Ueberreste immer als Beimischung zu ben animalischen, also Laub, Nabeln und Strob als Streu in ben Ställen, Unfraut und andere junge, frautartige Ueberbleibsel als Bermehrung ber Dünger und Composthaufen. Sollen dieselben indek allein und selbstständig verbraucht wirken, so müssen sie, wie gesagt, in bedeutender Quantität verabreicht werben. Außer ben genannten Substanzen gehören hierher und find oft von bedeutender Wirtung: Solgabfälle, also holzerbe von Zimmerpläten, verrottete Gerberlohe u. bergl., bie beim Räumen der Teiche und Gräben in großer Menge herausbeförberten Bafferpflanzen, Torfabfälle, Malz, Obstabgang u. bergl.

Enblich müssen wir auch ben Dünger gemischten Ursprungs, ben Compost erwähnen, bem mit vollem Recht von allen praktischen Gärtnern so sehr das Wort gerebet wird. Die Bezeichnung Compost ist aus dem Lateinischen herzuleiten und bedeutet Zusammensetzung, Mischung, also hier einen aus allen nur möglichen Stoffen zusammengesten Dung. Durch guten Compost kann augenblicklich jeder Boden in vortreffliche Gartenerde umgeschaffen werden, je nachdem man mehr oder weniger darunter mischt. Die Anlage solcher Composthausen geschieht am besten in der Weise, daß man je nach der Wenge des Bedarfs oder des dazu verwendbaren Materials größere oder kleinere, slache, etwa ½ Mtr. tiese Gruben auswirft und die dabei gewonnene Erde wallartig darum aufsetz, wodurch sie etwa 1 Meter ties werden. Ist eine solche Grube sehr zuch, so unterbricht man den Wall in der Art, daß man mit Fuhrwerk quer hindurch sahren kann. Besser ist es aber immer, wenn man an Stelle einer so großen Composigrube einige kleinere anlegt, gegen

welche man anfährt. Es ist auf diese Art leichter, sich eine gewisse Folge von älterem und jüngerem Compost sowohl, wie auch von einer mehr ober weniger nahrhaften Mischung zu sichern In diese Grube nun bringt man alle Abfälle aus bem Garten und wo man ihrer sonft habhaft werben kann, soweit sie nicht zur Fütterung zu benuten find, sei es im grünen ober trodnen Ruftande, also alles Untraut, Abfälle von Gemuse und sonftigen Bflanzen, ferner Strafenkehricht, alle animalischen Stoffe, Saare, Hornspäne, Blut, Lederabfälle, Abtrittsbunger und Stallmift jeber Art, sowie Ruft, Afche, Ralt, Gpp3, Düngefalze u. f. w., mischt sie schichtweise mit Rasen-, Schlamm- ober guter Adererde und begießt sie je nach ben Berhältnissen öfter mit Jauche. Man wird auf diese Weise ein ganz vorzügliches Dunamaterial erhalten und bat es. wie aus dem eben Gesagten zu erseben ift, ganz in seiner Gewalt, burch bieses ober jenes Mehr einen für die verschiebenen Rulturen fraftigeren ober milberen Compost zu bereiten. Um eine möglichst schnelle Zersetzung und gleichmäßige Mischung bes Ganzen zu befördern, ift es gut, diese Saufen recht oft umftechen zu laffen und so alle Theile fleißig mit ber Luft in Berührung zu bringen. Erfahrung wird balb lehren, für welche Kulturen ber jüngere, einiährige und für welche ber ältere, etwa breijährige Compost mit Vortheil anzuwenden ift. Der illnaere bat immer den Rachtheil für sich, daß die in ihm etwa enthaltenen Samen ber Unkräuter gewöhnlich noch gar nicht in Käulniß übergegangen find und daber in Menge aufsprossen werden, wo dieser angewendet wird. Fehlt es im Garten oder überhaupt an Abfällen oben genannter Art, fo erhält man einen febr fraftigen, nahrhaften Compoft, wenn man Adererbe, Ruhmift und Lehm zu gleichen Theilen mischt, biesen noch eine aute Portion Hornspäne beigiebt, bas Ganze tüchtig umarbeitet und bann und wann jaucht. Sand, Laub (namentlich hartes Laub), Kiennabeln und Torfabfall beförbern in jedem Compost bie Zersetzung und machen ihn milber, weil sie ber Luft freieren Rutritt gestatten.

Was schließlich den flüssigen Dünger betrifft, so legt Jäger ihm, wohl nicht mit Unrecht, die höchste Wichtigkeit für den Gemüsebau bei und sagt darüber: Durch ihn kann man das Wachsthum der Gemüse sast nach Belieben regeln und beschleunigen, mageren Boden verbessern, einer ungenügenden Düngung nachhelsen, gewisse viel Nahrung debürsende Pflanzen zu außerordentlicher Bollkommenheit bringen, das Keimen und anfängliche Gedeihen vieler Pflanzen befördern, sowie Engerlinge und Maulwurfsgrillen vertreiben.

Der einsachste, schon zubereitete stülsige Dünger ist die Mistjauche (Gulle). Sie verhält sich, je nachdem sie gesammelt wird, sehr verschieden. Wird sie in einer wasserbichten Grube unmittelbar aus dem Stalle gesammelt, so besteht sie größtentheils aus Urin und ist dann so kräftig und scharf,

baß sie ungegohren und rein nicht angewendet werben kann. Schwächer ift die Jauche, wenn sie burch Auslaugen ber Düngerhaufen burch Regenmaffer entsteht. Da zur Erzeugung biefer Mistjauche ein gemiffer Biebftand Borbebingung, fo fteht folde mithin nicht immer zur Beftigung. In biesem Falle bereitet man sich fünftlich flüssigen Dünger, mas ben Borzug bat. baß man ihn beliebig ftart ober schwach herstellen kann. Man füllt zu biesem Zwed ein großes Faß, welches man halb in bie Erbe grabt, ober ein kleines Cementbassin zur hälfte mit Wasser und giebt Schafmift, Ruhmift (ohne Strob), Hornspane, Rug, Urin u. bergl. m. hinein. In Ermangelung von Schaf- und Ruhmift nimmt man Guano ober anderen Bogelmift, auch wohl Abtrittsbung, läßt dies einige Tage unter öfterem Umrühren stehen und verbraucht biefe Jauche, je nach Bedarf, mit ober ohne weiteren Zusat von Waffer. Ginige Korbe Hornspäne liefern auf diese Art ben ganzen Sommer über Dungguß; nach Gebrauch bavon muß bas Kehlenbe immer wieber burch Wasser ersett und bas Ganze fleißig umgerührt werben.

Mit ber Anwendung bes Düngergusses auf schon mit Pflanzen besetzten Beeten muß man sehr vorsichtig sein. Ift ber flussige Dünger fehr scharf und fraftig, enthält er viel Stickftoff und Salze, mas ber Fall, wenn harnreiche Mistjauche, Guano und Abtrittsbünger feine hauptbestandtheile bilben, so barf er nur gur Balfte mit Baffer verbunnt angewendet werben, unverdünnt aber nur bei Regenwetter, nachdem die Erde icon burchnäft ift, ober nach ftarfem Bafferauß, aber auch bann nur in geringem Dage auf einmal und ohne die Pflanzen felbst zu beneten. Man nennt solche Fluffigkeit scharf und sagt, baß sie bie Pflanze verbrenne. In Wahrheit greift die Schärfe die Wurzeln an und die Pflanzen find nicht im Stande, ben Ueberfluß von gebotener fraftiger Nahrung, bie fie aufgenommen haben, zu verarbeiten und als Beftanbtheil aufzunehmen. Bei trodener Witterung sind sie bazu noch weniger in ber Lage, als bei naffem, wo ihre Lebensthätigkeit viel ftarker ift. Ift der fluffige Dunger gegohren ober weniger scharf, so fann man ihn schwach mit Baffer gemischt ober ganz unverbünnt anwenden. Regel ift, daß man oft, aber wenig auf ein Mal giebt. Flüssigen Dünger lieben und vertragen alle viel Nahrung bedürfenden Pflanzen, namentlich mahrend des fraftigften Bachsthums, & B. die Rohlarten, Sellerie, Porre, Salat, Endivien, Rhabarber, Spargel, Möhren u. f. w. Anbere bei ichwacher Düngung gut gebeihenbe Gemüse, 3. B. Gulsenfrüchte, nehmen es, wenn die Erde etwas mager und kein rechtes Wachsthum vorhanden ift, auch nicht übel, wenn sie von dieser Kraftbrühe bekommen. Wenn man die Saaten, besonders schwer feimenbe Samen, mit Mistjauche eingießt ober vorher barin anweicht, jo keimen sie schneller und die jungen Pflanzen entwickeln sich sehr rasch und fräftig. Besonders zweckmäßig erscheint dies Eingießen mit Jauche bei der Reihensaat von Möhren, Pastinak, Zwiebeln, Schwarzwurzeln u. s. w. Sehr vortheilhaft ist es ferner, die Setzlinge verschiedener Gemüsepstanzen, besonders Kohlarten, Sellerie u. dergl. m. vor dem Pstanzen in einen Brei von stüssigem Dünger zu tauchen, wodurch sie der Site und Trockenheit besser widerstehen und sogleich freudig anwachsen. Um das Austrocknen und Welken der jungen Pstanzen zu verhindern, kann man dem stüssigen Dünger noch etwas Lehm beimischen oder die angeseuchteten Burzeln mit Lehmpulver bestreuen, damit sich ein ordentlicher Ueberzug bilde.

Wenn bas Land vor bem Umgraben mit Düngerguß getränkt werben soll, so geschieht es, um ben Mist zu ersehen, am häusigsten nach erster und zweiter Tracht und ba, wo bessen Anwendung, wie z. B. bei seinen Wurzelgemüsen, nicht rathsam erscheint. Hierbei kann Stärke und Menge ber Düngerbrühe nur Ruhen bringen und Uebermaß kaum schaben. Es hängt dies davon ab, ob der Boden mehr oder weniger ausgezehrt ist und was zunächst darauf gebaut werden soll.

Beben wir nun gur Bestellung bes Rüchengartens über, fo versteht man zunächst barunter bie Bertheilung, ben Stanbort und bie Rucht der Küchengewächse im Allgemeinen, ohne die besondere Kultur biefer ober jener Pflanze vorläufig zu berudfichtigen. Bon ber richtigen, zweckmäßigen Eintheilung bes Gartens hängt bie beffere und leichtere Bflege ber Gemächse ab. Dadurch daß berselbe in bestimmte Quartiere und Beete zerlegt ift, wird es bem Gartner viel eher möglich, jeder Pflanze gerade bas Erbreich anzuweisen, mas zu ihrem vollfommenften Gebeihen Um aber die Bestellung eines größeren Rüchengartens nöthig ift. noch weiter zu erleichtern und gang sicher bei berfelben zu verfahren, wird es nöthig sein — und bei kleineren berartigen Anlagen mindestens von hohem Interesse - sich ein sogenanntes Grund- oder Betriebsbuch anzufertigen, b. h. ein Buch, in welchem die Eintheilung durch Plan und Nummern angegeben und in welches die in den einzelnen größeren ober kleineren Abtheilungen gebauten Pflanzen und ihre Kultur, bie Bobenbearbeitung, die Düngungsweise, jede etwa gemachte besondere Beobachtung und mas sonst noch von irgend welchem Interesse ist, eingetragen werben. Es wird ein foldes Buch bem Gebächtniß nicht nur bei jeber Gelegenheit sehr zu Hülfe kommen, sondern man wird auch seine Freude an einem Midblid in baffelbe haben. Alles bies ift nun von gang besonderem Rugen für bie beim Gemüsebau fo wichtige

Bechselwirthschaft. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß wie bei ber Landwirthschaft so namentlich in der Küchengartnerei ein Fruchtwechsel nicht nur von großem Bortheil, sondern häufig durchaus nöthig wird für

bas fernere Gebeihen dieser ober jener Pflanzenart. Rütlich und vortheilhaft wird dieselbe, weil die Pflanzen sich in frischem, sogenanntem Neulande fast immer besser und vollkommener entwickeln und weil dadurch viel Dung gespart werden kann. Nöt big ift die Wechselwirthschaft, weil jebe Pflanzenart die zu ihrem Gebeihen vorzugsweise nöthigen Nahrungsstoffe dem Boden entzieht, ihn aushungert und wahrscheinlich auch Stoffe absondert, welche ihrem ferneren Wohlbefinden auf demselben Standorte nachtheilig sind. Sind jene unerläßlichen Stoffe verbraucht, so leibet die Bflanze Noth und wird sich meist nur noch kummerlich durchhelfen. Das Ausruhen und Durchfrieren im Winter nimmt ber Erbe nun wohl einen Theil jener schäblichen Absonberungen; ber Dung ersett auch theilweise die verbrauchten Rährstoffe, es wird dies Alles aber für gewisse, ja für die meisten Gemüsepflanzen nicht ausreichen. Kommen bagegen anbere Pflanzen auf diesen Boden, so finden sie reichlich Nahrung barin, benn sie bedürfen zu ihrer Ausbildung auch anderer, von jenen nicht gebrauchter Stoffe u. f. w., bis nach längerer ober kurzerer Frift die ersten Pflanzen hier abermals fräftig und freudig fortwachsen werben, ba mit der Zeit bas Land für sie wieder frisch und passend geworden.

Manche Pflanzen gebeihen in gutem Boben allerbings viele Jahre hintereinander und in kleinen Anlagen ist ja ein Wechsel oft gar nicht möglich. Wir kennen hier g. B. folche Gemufelandereien, auf benen Jahr für Jahr berselbe Kohl, berselbe Sellerie und Salat gebaut wird und ftets vorzüglich gerath. Hier ift aber ber Boben nicht nur vorzüglich und humusreich, sondern die Besitzer dieser Gärten lassen sich auch keine Mühe und Arbeit verbrießen; in jedem Winter wird bas ganze Land 60—80 Ctmr. tief rigolt und stark gebüngt und ihm auch ben ganzen Sommer und Herbst hindurch die größte Aufmerksamkeit und Aflege gewihmet. bleiben dies aber immer nur Ausnahmen und auch jene Gemüsegärtner würden bebeutend billiger wirthschaften, könnten sie wenigstens in ber Art wechseln, daß sie ein Jahr um das andere solche Gemuse bauten, welche keines befonderen Dunges bedürfen. Das schon ift ein großer Bortheil und, wie gefagt, Ersparniß, daß mährend die einen Pflanzen reichlichen und frischen Dung verlangen, andere folden nicht vertragen und ba am besten gebeihen, wo jene gestanden und wo vor längerer Reit gebüngt war; wieder andere werden am vollkommensten und schmackhaftesten, wo die zweiten das Feld geräumt haben und so fort.

\*) Man baue z. B. in frisch gebüngtem Boben Kohl, im nächsten Jahre irgend ein Wurzelgemuse, welches keinen frischen Dung verlangt; im

<sup>\*)</sup> Jager's Gemufegartner.

britten Jahre Erbsen ober Zwiebeln wieber ohne Dung und fange bann von vorn an, so kommt eine und dieselbe Pflanzenart alle brei Jahre auf benselben Plat und man spart zwei Jahre ben Dung. Bringt man nun aber weiter im vierten Jahre in frischen Dung an Stelle bes Kohls z. B. Sellerie, barauf im folgenden eine andere Wurzelart als im zweiten, und im sechsten anstatt der Erbsen andere Hilsenfrüchte, so hat man eine Sechsfelberwirthschaft, indem der Boden nur alle sechs Jahre dasselbe Gemüse trägt, und diese Zeit genügt sogar für Erdbeeren, welche in dieser Beziehung am empfindlichsten sind.

Bei ber Bertheilung ber Rüchengemächse sind junächft zwei Abtheilungen berfelben zu unterscheiben, welche man als genügsame und ungenügfame Bflangen bezeichnen konnte. Lettere find folche, welche ju ihrer volltommenen Entwidlung viele und fräftige Rahrung verlangen. Es gehören hierher vor allem: Sellerie, Porre, fast alle Rohlarten, Salat, Gurfen, Melonen, Rhabarber, Carby u. f. w., mahrend bie genügsamen Gemufepflanzen zu ihrem beften Gebeihen mit einer geringeren Menge, in ben meisten Fällen sogar mit benjenigen Rährstoffen sich begnügen, welche bie ungenügsamen im Boben zurudgelaffen haben. In Bezug auf bie Anforberungen, welche die zuerst genannte Gruppe zur Erlangung ihrer höchsten Bollfommenheit an ben Boben macht, ift sie wieber in zwei Abtheilungen zu trennen, und zwar in wirklich genügsame und magere Bemachse. Während erstere zwar auch einen nahrhaften, aber teinen frisch gedungten Boben verlangen, wollen biefe, die mageren Pflanzen, ein minder fraftiges Land und gebeihen am besten in britter Fruchtfolge. wirklich genfigsamen Pflanzen würben wir bemnach rechnen: alle egbaren Wurzel- und Knollengewächse (mit Ausnahme bes Sellerie) und sämmtliche Zwiebelgewächse. Alle biefe Pflanzen erlangen in zwar nahrhaftem aber nicht frisch gebungtem Boben eine größere Bolltommenheit, namentlich in Bezug auf befferen Geschmad und Dauerhaftigkeit, ba fie in biefem Falle nicht geil treiben, mas in zu fraftigem, fart gebungtem Boben gemiß ber Kall sein würde. Ueberhaupt bedingt bas üppigste. Gebeihen der krautigen Pflanzentheile nicht immer den träftiafte bochften Werth als Gemüse. Die Dauer und Widerstandsfähigkeit berselben ift ebenfalls nicht zu unterschäten, und gerabe die Erträge biefer Abtheilung sollen ben größeren Theil ber Binterbeburfniffe für bie Rüche liefern.

Die Zahl ber mageren Gewächse beschränkt sich fast nur auf die Hilsenfrüchte, die Teltower- und Körbelrüben und einige andere. Erstere wachsen in zu nahrhaftem, kräftigem Boben auf Kosten der Früchte, als Hauptzweck ihrer Kultur, viel zu sehr ins Kraut; letztere liesern zu große, unschmackhafte Rüben. Diese Sintheilung nach der Nahrungsbedürftigkeit

der Küchengewächse bietet an der Hand der Erfahrung einen sicheren Anhalt für die Fruchtfolge.

Die Menge bes Düngers, welche biese ober jene Pflanze verlangt, hängt zum Theil von der Beschaffenheit des Bodens ab, auf dem sie gedaut werden soll. Mageres, lange nicht in Kultur gewesenes Land bedarf im Allgemeinen einer reichlicheren Düngung, als solches, welches fortwährend bearbeitet wurde. Andererseits darf auch der Boden nicht mit Dung überladen werden, da, wie oben bemerkt, die reichlichste Ernährung nicht immer das beste Gedeihen zur Folge hat. Es muß sich also die Menge des Düngematerials auch nach der Güte desselben richten; sie muß sich ferner, wie wir gesehen haben, nach der Pflanzenart richten, ob dieselbe ungenügsam, genügsam oder mager ist. Zu viel Dung im Boden ist nicht nur Verschwendung, sondern die Folge davon sind auch vergeilte, unschmackhafte, zur Dauer wenig geeignete Produkte.

Weiter hat man bei ber Vertheilung im Küchengarten auf bie paffenbfte Lage für bie verschiebenen Rulturen Rücksicht zu nehmen. Die Sübseite von Schutwänden begünftigt jede Art von Frühkultur, die Nordseite den Andau von späten Erbsen, Salat, Spinat, Erdbeeren und manchen anderen Pflanzen, benen eine fübliche Lage, namentlich mährend ber heißeren Jahreszeit, aar nicht zusagt. Dasselbe gilt von einem nördlichen Abhang einer Schuppflanzung und bergleichen. Der höchfte fübliche ober suböftliche Theil bes Gartens eignet sich besonders jur Anzucht folder Gemächse, von benen man entweber eine frühe Ernte beabsichtigt, ober die man ihres starken aromatischen Geruchs und Geschmads wegen kultivirt, 3. B. Isop, Lavenbel, Majoran, Salbei, Thymian u. f. w. Jene werben burch eine warme, trodne Lage zur früheren Entwidlung angeregt, bei biesen bilbet sich bas ihnen eigenthumliche Aroma stärker aus. Im Gegensat hierzu bringt man auf ben niedrigften Theil einer abhängigen Lage biejenigen Bflanzen an, welche für spätere Rulturen bestimmt find.

Eine geschlossene Lage vertragen: Grünkohl, Kohlrabi, Peterfilie, Schnittlauch, Körbel, Sauerampfer und einige Küchenkräuter. In niedriger, frischer Lage gedeihen am besten: Blumenkohl, die Kopfkohlarten, Sellerie, Porre u. s. w. Erdbeeren liefern hier einen sehr reichen Ertrag, sind indeß auch auf höherer Lage mit Vortheil zu bauen, wo ihr Geschmack aromatischer ist.

Um bei ben Hauptwegen bas fortwährende Kantenabstechen zu umgehen und dem Garten stets ein möglichst sauberes und freundliches Ansehn zu verleihen, wird es sich empfehlen, diese ihrer ganzen Länge nach mit den verschiedenen Küchenkräutern oder sonstwie einzusassen, mit Lavendel, Jop, Salbei, Schnittlauch, Erdbeeren u. s. w.

Ift es immerhin auch vorzuziehen, da, wo die Verhältnisse es gestatten, sich einen besonderen Fruchtgarten anzulegen und den Rüchengarten mit ber Bepflanzung von Obstbäumen zu verschonen, fo können bennoch Berhältnisse vorkommen und kommen auch recht oft vor, wo eine berartige Anlage im Rüchengarten nicht nur munschenswerth, sonbern geboten erscheint. Ift das Grundstück nämlich so klein, daß sich barauf kein besonderer Blat für Obstbäume und Sträucher findet, so wird man wohl lieber einige Kohlköpfe weniger haben wollen, als bas Obst gang und gar entbehren. Es läßt fich in biefem Kalle aber meift eine Mittelstraße einschlagen, indem man sich mit Spalier- und Zwergobstbäumen begnügt, welche fehr wenig Blat beanspruchen und boch bei richtiger Behandlung und sonft gunftigen Umftänden reichlichen Ertrag liefern Ift andererseits ber Rüchengarten so groß, baß es wieberum auf einige Gemusepflanzen mehr ober weniger nicht ankommen kann, fo können, ift auch ein Obstgarten vorhanden, bennoch im Rüchengarten neben jenen Zwerg- und Spalierbäumen, auch noch recht wohl einige Hochftämme angebracht werben, umsomehr als es ja immer auch solche Pflanzen giebt, bie ben Schatten und Druck ber Obstbäume, fo lange fie fich nicht zu fehr ausbreiten, ertragen. Wo also aus bem einen ober bem anbern Grunde bie Obstanlage im Rüchengarten munschenswerth erscheint, ordne man bieselbe nur so an, daß die Gemüsekultur badurch sowenig wie möglich benachtheiligt werbe. Am häufigsten und am besten pflanzt man baber bie Obstbäume auf die Rabatten längs der Hauptwege; ein Theil ihres nachtheiligen Einflusses trifft hier nicht nur die Wege, schabet also Nichts, sondern ift auch bie Ernte ba am bequemften.

Werfen wir einen Blid auf ben nachstehenden Plan (Tasel VIII), so sinden wir hier das eben Gesagte ausgeführt und zwar inder Art, daß die Bäume (die Schen der Quartiere sind mit Hochstämmen besetzt, dazwischen ist jedesmal eine Pyramide oder Resselbaum und Obsisträucher) nur die Längswege begleiten, die Querwege sind frei geblieben, um den Quartieren durchaus keine Morgensonne zu entziehen. Daß zur Obstpstanzung auch die früher besprochenen Zwischenspaliere benutzt werden, wenn solche vorhanden, bedarf wohl keiner weiteren Erwähnung. Mehr über Obstanlagen, werden wir im Obstgarten selbst sagen, und so können wir nun wohl sübergehen zur

### Wartung und Bflege bes Rüchengartens.

Beginnen wir diesen Abschnitt mit ber Bewässerung, bem Begießen, so haben wir zwar die Nothwendigkeit und den hohen Werth bes Wassers für die Pstanzenkultur schon kennen gelernt, ebenso die Be-

schaffung befielben, nicht aber speciell bie Art und Weise, wie und in welchem Quantum baffelbe verabreicht werben foll. Die Menge bes Wassers, welches die Pflanzen bedürfen, hängt ab von der Pflanzenart felbft, bann von ihrer Wachsthumsperiobe, von ber Sahreszeit, Temperatur und Witterung überhaupt, von bem Boben und mancherlei anderen Umftanben, fo daß fich also etwas Bestimmtes barüber nicht festftellen läßt. Am wenigsten Wasser gebrauchen und bes Gusses können unter sonft gunftigen Umftanben gang entbehren: Spargel, Seefohl, Carby, Artischoden, Rhabarber, Meerrettig, Zwiebeln, Erbsen, Bohnen und fast Bäufig, aber fehr vorsichtig, muffen bagegen bei trodner Witterung gegoffen werben bie Aussagten und jungen Bflänzchen; bie obere Erbe muß wenigstens immer soweit feucht gehalten werben, als sich bie Wurzeln bieser erstrecken ober so tief bie Samen liegen. es indeß, wenn man ein oftes Austrocknen gerade bier verhindern kann entweber burch Bebeden ber Beete, ähnlich wie oben angebeutet, was allerbings nur bei Reihensaat thunlich ober aber burch Ueberlegen von Reisig und sonstigen Schatten. Alles Gießen sollte überhaupt bes Morgens ganz früh ober gegen Abend vorgenommen werben, benn während bes heißen Sonnenscheins schabet bie Berührung bes kalten Wassers ben Pflanzen nicht nur, sondern dies wird auch ju schnell von ber Sonne aufaezehrt, als bas es viel nützen könnte.

Gießt man kräftigere, schon größere Pflanzen, welche Wasser bedürfen, so muß dies reichlich und nachhaltig geschehen; es ist besser, den Boden vielleicht einmal wöchentlich ordentlich einzuweichen, als alle Tage nur obenauf zu besprengen, wodurch die Pflanzen, wie man zu sagen pflegt, betrogen werden, denn den Burzeln kommt von solchem oberstächlichen Guß Richts zu Gute, es bildet sich im Gegentheil dadurch eine harte Erdkruste und späteres Begießen dringt gar nicht mehr ein.

Im Gegensat zu ben vorher genannten Ktichengewächsen können namentlich Blumenkohl und Sellerie im Sommer gar nicht zu vieles Wasser bekommen, und erinnern wir abermals an die schon früher erwähnten Kulturen dieser vielgesuchten Gemüse in Holland und Erfurt und verweisen auf die Quartiere 30, 31 und 32 (Tasel VIII), welche, für diesen Zweck angelegt, mit Wasserzäben versehen wurden, aus denen vermittelst eigner Schauseln das Wasser über die Kohl- und Selleriebeete geworfen wird, so daß nicht nur der Boden vollständig eingeschwemmt ist, sondern auch die Luft stets einen größeren oder geringeren Grad von Feuchtigkeit behält. Selbst durch gelindes Regenwetter lasse man sich vom Bewässern, da wo es zweckmäßig, nicht abhalten, denn nur zu leicht ist dieser nicht eindringlich genug, andererseits aber zieht beim Regen das Gießen besser an.

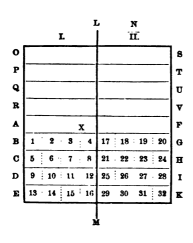
Ift zur Bewässerung eine größere Wasserleitung mit gehörigem Druck zu benutzen, so lasse man das Wasser während der heißeren Tageszeit über einen Reisbesen flach auf den Erdboden hinlausen oder richte ordentsich Rieselrinnen ein, welche sich zwischen den Gemüsebeseten hinziehen und diesen die nöthige Feuchtigkeit abgeben. Abends und Morgens spritze man dagegen, achte aber besonders darauf, daß das Wasser so recht von oben, möglichst sein zertheilt, dem Regen ähnlich auf die Pstanzen herunter komme und daß nicht etwa der Schlauch von der Seite direkt auf diese gehalten werde. Man kann mit allen diesen Einrichtungen unendelich viel nützen, aber auch viel schaden, werden sie ungeschickt oder gedankenlos gehandhabt.

Der Bortheile, welche ein tiefes Rigolen, Auflodern bes Bobens, für ben Gemüsebau hat, haben wir zwar schon öfter in biesem Abschnitt gedacht, besonders bei der Anlage des Küchengartens; da dasselbe indeh bei verschiedenen Kulturen oft wiederholt werden muß, so müssen wir hier noch einmal darauf zurück kommen. Namentlich da, wo die Berhältnisse einen Bodenwechsel durch öfteres Rigolen, d. h. dadurch, daß man den oderen längere Zeit in Kultur gewesenen Boden mit dem unteren frischen vertauscht, ihm Zeit zur Ruhe läßt, dis jener abgetragen, wieder mit diesem ausgewechselt wird u. s. w. Sehen wir auch die Manipulation des Rigolens im Allgemeinen als bekannt voraus, so möchten wir doch hier ein Versahren näher bezeichnen, welches unsere Arbeiter mit großer Geschästlichkeit ausstühren und das ihnen das anstrengende Karren oder weite Werfen der Erde fast gänzlich erspart. In hiesiger Gegend wird basselbe mit: "umschachten oder umkasten" bezeichnet.

Geset, das zu rigolende Stüd Land sei 8 Meter breit, so wird basselbe querüber in die 1 Meter breiten Streisen OS, PT, QU u. s. w. getheilt und alle diese durch die Linie LM halbirt. Es wird hierauf der erste 4 Meter lange und 1 Meter breite Graben O, auf vorgeschriedene Tiese ausgestochen und die Erde gleich oberhald S bei N so aufgesetz, daß der odere Stich, wenn er Rasen oder Unkraut enthält, abseits gelegt wird. Mit der Erde des folgenden Grabens P wird O derartig wieder zugestüllt, daß zene etwa in der Oberstäche stedenden Unkräuter oder die Rasenbede verkehrt zu unterst in den Graben kommt, und nun in dieser Weise fortgesahren, die soviel markirte Gräben auf dem Streisen I übrig sind, als der einzelne Graben Meter lang ist. Der Arbeiter muß sich im Boraus den Punkt angeben (hier X), wo der viertletzte Graben beginnt. Aus der umstehenden Zeichnung wird man

bas am besten verstehen, wenn man sich bieselbe etwas größer aufzeichnet nnb die Ziffern 1—32 mit einzelnen Papierschnitzeln ober sonstigen Marken belegt und nun fortnimmt und zuthut, als ob man die einzelnen Fächer mit Erbe füllen ober ausheben wollte.

Ift aus bem Graben B die Erde nach A übergesett, dieser somit leer, so wird die Erde von C berartig ausgestochen, daß 5, 6, 7 die Schachte 1, 2, 3 füllt, 8 bleibt stehen und 4 offen. Jest wird aus dem nächsten Graben D 9 und 10 nach 5 und 6 gesett; 7 bleibt offen, 11 und 12 vorläusig underührt. Aus E endlich wird nun 13 nach 9 geschafft; 14, 15, 16 bleibt stehen und wir haben so 4, 7, 10, und 13 offen. Lesteres süllen wir mit 14; 10 und 14 mit 11 und 15; 7, 11 und 15 mit 8, 12 und 16 wodurch wir den offenen Graben 4, 8, 12, 16 bekommen, dieser wird gesüllt mit 17, 21, 25, 29. Jest sett man die Erde 22, 26, 30 nach 21, 25, 29; sodann 27 und 31 nach 26, 30 und hierauf 32 nach 31. Wir haben nun wieder in diagonaler Richtung die Schachte 17, 22, 27 und 32 auf; 32 füllt man mit 28;



27 und 28 mit 23 und 24, und 29, 23 und 24 schließlich mit 18, 19 und 20, wonach man endlich mit ganzen Gräben weiter rigolen läßt.

Es ist bies Verfahren höchst einfach, so complizirt es auch auf bem Papier aussehen mag. Die Arbeiter messen hier die Breite der Gräben mit ihren Spaten ab, welche gerade 1 Mtr. lang sind. Soviel Weter lang ein Graben ist, soviel Gräben vor dem Ende des zu rigolenden Streisens muß, wie gesagt, das Umschachten begonnen werden; hier hatten wir Gräben von 4 Meter Länge, singen folglich mit dem vierten Graben vom Ende an.

Sind die Gräben z. B. 6 Meter lang, so wird damit beim sechsten vom Ende begonnen u. s. w. Hat man sehr breite Flächen zu rigolen, so thut man gut, sie immer so in schmale Streifen zu theilen, daß zwei nebeneinander liegende denselben Arbeitern zugewiesen werden; 3 Arbeiter bewegen sich bequem in einen 4 Meter langen Graben, kürzer sollte derselbe aber nicht sein. Der einzige Uebelstand, den dies Umschachten hat, ist der, daß schließlich die Schachte so klein werden, daß nur ein Mann Platzum Arbeiten hat, jedoch ist das von keinem großen Belang, da diesselben bald wieder größer werden, und läßt man immer nur 2—3 Mann,

wie angebeutet, streifenweise zusammen arbeiten, so findet sich wohl immer für die auf eine Stunde überstüfsigen in der Nähe andere Arbeit.

Das Graben burfen wir zwar auch als bekannt vorausseten, boch möchten wir barauf aufmerksam machen, daß es bamit burchaus nicht leicht genommen werben follte, ba gar viel vom guten und tiefen Graben abhängt. Man sehe vor allen Dingen, ba wo in Afford gegraben werben fann, barauf, baß alle jene Wurzeln und Unfräuter, welche leicht wieder zum Borfchein tommen, forgfam ausgelesen werben, bag tief gegraben und bei schwerem Boben die Schollen gehörig zerkleinert werben. barf beshalb biefe Arbeit nur bei trocknem Wetter vornehmen und wenn es angeht, kurz vor der Bepflanzung des Landes. Mußte aus irgend einem Grunde, vielleicht um bem Buchern bes Unfrauts Einhalt zu thun, schon früher gegraben werben und war bas Land zur Pflanzzeit burch vielen Regen schon wieder fest geworden, so ist basselbe, bevor man bie jungen Pflanzen hineinbringt, burch abermaliges flaches Graben ober forgfältiges Saden wieber loder ju machen, boch febe man fich vor, ben Mift babei nicht nach oben zu bringen. Grabt man turz vor ber Bestellung, so harke man ober ebne bas Land sonstwie sofort, bamit basselbe in ber Oberfläche nicht so leicht austrodne; gräbt man bagegen längere Reit vorher ober wohl icon im Berbft, fo laffe man ben Boben möglichst rauh liegen, damit er orbentlich austrockne, von Luft und Frost murbe werbe ober die Feuchtigkeit besser aufnehme.

Eine Verrichtung, welche nicht genug empfohlen werben kann, ift bas zwei Stich tiefe Graben, auch holländisches Graben genannt, es hält dies die Mitte zwischen Rigolen und Graben und ist, weil tiefer, vortheilhafter als dieses, und fördert rascher, als jenes, weil slacher gearbettet wird; wird diese Art zu graben ordentlich ausgeführt, so erfordert sie allerdings Kräfte, ersett aber in vielen Fällen das Rigolen.

Das Haden ist zwar hier und da noch an Stelle des Grabens zur Vorbereitung des Bodens gebräucklich, ersett dasselbe aber doch nur unvollsommen; dagegen ist es außerordentlich wichtig mährend der Kultur der Semüsepstanzen und muß, je nach der Beschaffenheit des Bodens, nach der Eigenthümlichkeit der Pstanzenart, nach der Witterung oder sonstigen Umständen möglichst oft wiederholt werden, um den Boden locker zu erhalten und zur Aufnahme von Luft, Wärme und Feuchtigkeit, wie wir ja schon gesehen haben, geeigneter zu machen. Wir haben schon früher gezeigt, daß ein bloßes Reinhalten und Aussockern im vielen Fällen das Gießen ersetz, da der Boden dadurch geeignet wird, jeden Thau, jedes bischen Feuchtigkeit wie ein Schwamm aufzusaugen. Zwischen den Gemilsepstanzen muß diese Arbeit mit der gehörigen Vorsicht geschen und, um diese nicht zu beschädigen, mit verschiedenen Instrumenten, je nach der

Art mit breiteren ober schmaleren, mit ein- ober zweizinkigen Sacken 2c. ausgeführt werben. Ein anderer Zweck bes Hadens als die bloße Bobenlüftung ift noch ber, die Unkräuter mit ihren oft tiefgehenden Wurzeln leichter heraus zu bekommen und bedient man fich hierzu auch an Stelle ber hade, wo man mit biefer nicht zukommen kann, kleiner Grabgabeln, mit benen man ben Boben lodert und leicht im Stanbe ift, jebes, auch bas feinste Unkraut mit ber Burzel zu entfernen. Es gehört bas aber eigentlich schon in die folgende, für ben Gemusebau gleichfalls febr wichtige Rubrit bes Jatens. Bevor wir indeß zu biefer übergeben, möchten wir noch auf eine gleichfalls wichtige hadarbeit, bas An-- häufeln, aufmerksam machen. Es wird dieselbe vorgenommen, entweber um ber Bflanze mehr Festigkeit und Wiberftandsfähigkeit gegen ben Wind zu geben oder sie zur Bilbung neuer Wurzeln zu nöthigen enblich ihren Stamm, Strunt ober Knolle gegen bas Austrocknen und gegen Sonnenbrand, sowie gegen die oft fehr nachtheilige Einwirkung kalten Waffers beim Begießen zu schützen. Ausgeführt wird die Arbeit fo, daß man mit einer breiteren Sade bie umliegende Erbe kegelformig gegen ben Stamm ber Pflanze beranzieht, wodurch biefer ben eben ermähnten Schut erhält und die zwischen ben Reihen entstandenen Rinnen den Regen beffer aufnehmen. Ift hierbei nun auch die Aufloderung des Bobens nicht ber eigentliche Awed, so ist boch eine solche nicht zu umgehen und wirkt bieses Haden also boppelt günstig.

Das Säten ift nun eine Arbeit, welche zwar viel Zeit in Anspruch nimmt, aber keiner Kräfte bebarf, baber leicht von Frauen und Kindern ausgeführt werben fann, versteht fich aber unter gehöriger Aufficht, benn von ber guten Ausftihrung hängt es zumeift ab, ob baffelbe oft ober weniger oft wiederholt werben muß. Wir haben schon vorher gefagt, daß bie Wurzeln mit herausgebracht werben muffen, baber ein Auflodern bes Bobens auch hier zwedmäßig ift und gleichfalls doppelt wirkt. Bor allen Dingen muß man barüber wachen, baß bas Unfraut nicht bis zur Samenreife fteben bloibe; nimmt man feine Befeitigung bagegen zeitig vor, fo gewährt bies meist noch ben Bortheil, daß man basselbe bei warmer, trockner Witterung nur loder ju haden braucht, welf werben läßt und bann ab-Es kann auch bas gäten überhaupt nur bei trodnem Wetter mit gutem Erfolg vorgenommen werben. Sehr unangenehm macht fich häufig bie Anwendung zu frischer Composterbe im Ruchengarten bemerkbar, in ber sich oft noch keintfähiger Samen so massenhaft vorfindet, bag spater bas Unfraut kaum zu bewältigen ift. Am lästigsten sind indeß die verennirenben Unfräuter, von benen bie Quede ober Bede (Triticum repens) obenan fieht. Das zu ihrer Ausrottung empfohlene Mittel, bas tiefe Unterrigolen, muß fehr gewissenhaft und fehr tief geschehen; bei 1 Meter Tiefe in Loderem

Boben kommen bieselben in Feberkielstärke in Menge wieder zum Vorschein und hausen ärger denn zuvor. Das Ausgraben derselben und Mischen des Bodens mit Dungsalz hat ebenfalls wenig geholfen. Das einzige, uns in vielen Fällen gelungene Mittel bleibt das fortwährende Abstechen der jungen Triebe. Wege, auf denen sich solche sogenannten Quedennester fanden bei denen Ausgraben nicht geholfen hatte, wurden im Laufe des Sommers davon befreit durch so oft wiederholtes Abschuffeln, als sich dies Unkraut zeigte; in loderem Boden hat das allerdings größere Schwierigkeiten. Das Gleiche gilt im Großen und Ganzen von anderen perennirenden Unkräutern; die Vertilgung einiger, wie des Löwenzahns, des Sauerampfers, des Maasliedchens u. s. w. haben wir schon früher bei der Anlage von Rasenpläßen erwähnt.

Gang junge Gemufepflanzen, namentlich in loderem Sanbboben, bei großer hiße vom Unkraut reinigen zu wollen, ift eine mikliche Sache: bie noch wenig bewurzelten Bflänzchen werben nicht nur fehr leicht mit berausgerissen, sondern auch die wirklich stehen bleibenden werden immer mehr ober weniger angehoben und welfen ober verkommen bann sehr leicht. Biele Gartner ziehen baber vor, bas Unfraut bis zu einer gunftigeren Reit fteben zu laffen, bamit es ben Boben beschatte. So viel bas nun auch für sich zu haben scheint, so weiß boch jeber Gemusegartner, wie viel schneller bas Untraut als alles andere mächft, und so werben auch in diesem Kall die garten Gemüsepflanzen zu leicht übermuchert werben, vergeilen ober gang umfommen. Im Gegensat zu bem vorher Gesagten wollen wir noch anflihren, daß es ja viele Källe giebt, wo das Auflodern bes Bobens zum 3wed bes Jatens nicht ftatthaft ift; man muß bann, um nabestehende Gemusepflänzigen nicht anzuheben, zu ftoren, bas Untraut mit bem Meffer abstechen und jebe Loderung forgfam vermeiben; es sind bies aber boch nur Ausnahmen, die vielleicht bei Samenbeeten ober sonstwo vorkommen.

Wenn wir dem Schutz des Bodens gegen das Austrocknen u. s. w. durch Unkraut auch nicht das Wort reden konnten, so müssen wir doch denselben, wenn er durch andere Mittel bewirkt wird, dringend empsehlen. Doch das Bedecken der Beete mit kurzem, verrottetem Dung, halb verrottetem Laub, Moos, Gerberlohe, Sägespäne, Stroh oder passende Abfälle aus Scheune und Stall gehört bei uns noch immer zu den Seltenbeiten, so augenscheinlich auch die Bortheile sind. Alle diese Deckmaterialien schützen den Boden mehr oder weniger gegen das Austrocknen, halten zu große Sitze ab, binden die einmal eingedrungene länger, gewähren dem Boden also eine gleichmäßigere, wohlthuendere Wärme; ebenso halten sie den Boden gleichmäßiger seucht, verhindern, daß sich nach kräftigem Guß oder starken Regen eine harte Kruste bildet, ersparen

also bas oft zu wieberholenbe Behaden und halten siberhaupt ben Boben loder. Kurzer Dung ist im Allgemeinen anberen Materialien vorzuziehen, ba er außer ben eben angeführten guten Sigenschaften auch noch die Pflanzen ernährt, indem seine nährenden Bestandtheile, durch die Feuchtigkeit ausgelaugt, in den Boden tieser eindringen. Für Erdbeerbeete würden wir der Gerberlohe den Borzug geden, da es hier mit darauf ankommt, die Früchte rein zu erhalten; auch sehen solche sauber mit frischer Lohe belegten Beete gar nicht übel aus, und der strenge Geruch verliert sich schon nach einigen Tagen ganz. Unter jeder derartigen Decke werden auch die Unkräuter mehr oder weniger unterdrückt.

Wie jebes Ding seine Schattenseiten hat, so auch biese Bebedung; find bie Vortheile auch überwiegenb, fo muß man boch fehr auf ber hut fein, baß nicht bas Ungeziefer überhand nehme, bem folche eine Denge willtommener Schlupfwinkel barbietet, von benen aus es, meift Nachts, Schneden, Regenwürmer und Relleraffeln fein Unwesen treiben kann. werben sich in Schaaren einfinden, trifft man nicht geeignete Borkehrungen. Gegen Schneden foll Gerftenspreu schützen, auch bas Bestreuen ber Dede mit Afche hilft einige Zeit. In Gerberlohe, fo lange fie einigermaßen frisch, geht überhaupt teins dieser Ungeziefer; wird sie alter, so mische man etwas Salz barunter und bann werden Regenwürmer ficher fortbleiben. Nebrigens wacht auch schon, zum Berberben biefer Thiere, in gleichem Berfted die Kröte, welche biefe feuchten Schlupfwinkel liebt, die ihr in jenen reichliche Rahrung bieten. Es ift ein arges Vorurtheil, bieses so nütliche Thier als schäblich zu verfolgen, benn mag es auch hier und da eine Erdbeere anfressen, gewiß steht biefer Schaben in keinem Verhältniß zu bem großen Nuten, welchen fie auf ihren nächtlichen Wanderungen burch maffenhafte Vertilaung von allerhand Ungeziefer Wir möchten hier noch eines anberen Thieres erwähnen, beffen feinbselige Gesinnung gegen bie Regenwürmer uns bisber, wie seine Eriftenz felbft, ganz unbekannt mar. Gin hiefiger Gartner, ber einige Reit in ben bekannten Baumfdulen bei Det beschäftigt war, ichidte im letten Sommer von bort nadte, schwefelgelbe Schneden, etwa 3-4 Ctmr. lang, von benen er ausfagt, daß biefelben im Elfaß förmlich zur Bertilgung von Regenwürmern kultivirt wurden; dieselben kamen bort in Menge, aber nie über ber Erbe vor. Wir brachten bie 6 erhaltenen Schneden in einen großen mit Erbe angefüllten Blumentopf, bebedten biefen porfichtig mit einer Glasscheibe (bie Schneden waren fehr balb in bie Erbe gegangen), thaten gegen Abend 6 ber größten Regenwürmer binein. von benen wir am anderen Morgen keine Spur mehr fanden. Herauskommen ber Würmer war nicht möglich gewesen. Leiber blieb es bis jest bei biefem einen Bersuch, benn burch Unvorsichtigkeit eines Arbeiters wurden die Schneden verschütttet, ehe bamit weiter experimentirt werben konnte.

Wir sind hier in ein Thema gerathen, welches weiter zu verfolgen wir uns doch für jett versagen müssen, so wichtig es auch für die ganze Gemüsezucht ist. Biele der hierher gehörigen schädlichen Thiere sind auch ebenso nachtheilig für die Obstäultur, den Blumengarten und andere Zweige der Gärtnerei, es will uns also am passenbsten scheinen, denselben später eine besondere, eingehendere Besprechung zu widmen.

#### Die Ernte und das Ueberwintern der Rüchengewächse im Allgemeinen.

Ein besonders wichtiges und wenn die Kulturen gelungen, auch erfreuliches Gefchaft für ben Gemufegartner wie für ben Gartenbesiter ift bas Einernten, besonders bas Einernten bes ganzen Winterbedarfs: namentlich letteres erforbert aber viel Aufmerksamkeit, Umsicht und Er-Die Ernte im Rüchengarten (wir laffen bier bas Obft gang unberücksichtigt) dauert eigentlich das ganze Sahr hindurch, da viele. fogar bie meiften Ruchengewächse nicht im reifen, sonbern in gang unausgebilbetem Zuftanbe, ja viele in ihrer garten Jugend genoffen werben. Die einen verbraucht man mit einem Mal gang, von ben anberen einzelne Theile nach und nach, je nach ber Entwicklung. Bon ben einen genießt man bie reifen Samen, von ben anberen beren unreife Fruchthülle; von biesen bie Blättertöpfe ober Bufchel, Blumen und Strunke, von jenen nur die Blätter ober Blattstiele; von noch anderen wieber die Burgeln, Rnollen, Rüben, Zwiebeln u. f. w., furz, biefe große Berfchiebenheit in ber Berwendungsweise hat auch eine fehr verschiebene Erntezeit zur Folge. Ein besonderer Borzug all bieser Produkte ift bas richtige Stadium ihrer Reife ober Unreife und ein gutes Aussehen. In London giebt man auf lettere Eigenschaft fo viel, bag für eine ichlant gewachsene Gurte auf bem Markte mehr als doppelt soviel bezahlt wird, wie für eine krumme, und die bortigen Gemüsezüchter laffen beshalb folde auch in Menge in Glascylinder hinein machsen, in benen sie nicht nur gerade werben muffen, sonbern auch gart und ansehnlich bleiben. Die holländischen Tredicupten mit ihrer fauberen boch aufgethürmten Gemüselabung in ben Ranälen ber Marktplätze haben sich eben burch bas prächtige, reinliche Ansehen ihrer Rüchengewächse Weltruf erworben; indeß wird jest ichon auch in allen anderen größeren Städten ein wahrer Luxus mit schönem Gemufe getrieben.

Beim Abbrechen, Pfläcken ober Schneiben einzelner Pflanzentheile, welche für ben Tisch gebraucht werben, muß man mit ber gehörigen Borsicht zu Werke gehen, damit man die Pflanze selbst nicht beschädige ober ihr soviel mit einem Mal nehme, daß ihr Wachsthum gestört wird. Das Abblatten einzelner Kohl- ober Rübenarten, sei es für Menschen oder Bieh, sollte auch nur im äußersten Rothfall geschehen, denn Erfahrung und genaue Beobachtung haben gelehrt, daß das immer nur auf Kosten bes Hauptprodukts geschehen kann, was dadurch an Rährstoff bedeutend mehr verliert, als die Blätter werth waren, besonders wenn diese Arbeit zu früh vorgenommen wird.

Die Haupt-Erntezeit für die Wintervorräthe ist ber Herbst. Dauerhaftigkeit und Wiberstandsfähigkeit ber Gemüse ift besonders bavon abhängig, daß sie gur rechten Beit, weber zu fruh noch zu fpat, baß sie bei gunstigem Wetter, b. h. troden eingeerntet und endlich in passenden Lotalitäten und in geeigneter Beise aufbewahrt werben. Gerabe biejenigen Ractoren. welche bas Gebeiben ber Pflanzen, fo lange fie im Rüchengarten fteben, so fehr förbern, förbern auch ihr Verberben in geschloffenen Gruben ober Rellern, Reuchtigkeit und Barme. Gin Saupterforberniß sum Neberwintern ber Gemuse ift also ein luftiger, tockener, frostfreier Raum, welcher Art er auch fonft sein moge. Die meiften Hüben, Rartoffeln und anderen Knollen sind weniger empfindlich und halten sich in trockener Lage gewöhnlich am besten in Gruben ober Mieten, die bicht mit Erbe zugeschüttet und bei argem Froft mit irgend welcher Streu bebedt werben. Sind biefe Mieten und Gruben groß, fo muß man für eine gewisse Bentilation in benfelben baburch forgen, bag man ihnen eine hohle Unterlage und oben eine schornsteinartige Deffnung giebt. Die gewöhnlicheren Rohlarten fann man auch in flachen Gruben nebeneinander bis zum Ropf in die Erbe einschlagen und mit langer Streu bebeden. Man stellt dieselben auch wohl mit gutem Erfolg in einer Grube verkehrt, ben Kopf nach unten, die Wurzel nach oben, aber nicht bicht neben einander, und bebedt sodann die Ropfe und Zwischenräume (bamit bas Faulen eines Kopfes nicht weiter um sich greife) leicht mit Erbe, wird es tälter, auch noch mit Streu. Empfindlicher find bagegen ber Blumenkohl, Broccoli, junge Kohlrabi, Rosentohl und bie Bleichgemuse; die ersteren wollen einen trodenen, luftigen, womöglich hellen Blat im Winter haben, bamit fie fich im Ginschlag noch weiter ausbilben können; bie anderen, Staubensellerie, Mangold, Cichorien, Löwenzahn, Carby u. f. w. verlangen ebenfalls einen guten, aber buntlen Stanbort. Der Zweck bes Bleichens einzelner Gemufe ober Gemufetheile ift, biefelben garter und wohlschmedenber zu machen, ein Mittel, welches uns bie Natur felbst an die Sand gegeben, benn im festgeschlossenen Roblkopf sind immer bie inneren beinuhe farblofen (gebleichten) Blätter bie beften. erreicht biese Bleiche nur baburch, daß man jene Pflanzen für gewisse Reit von Luft und Licht, welche besonders bei ber Bilbung ber Karbe und

festeren Struktur thätig sind, möglichst dicht abschließt und zwar durch Anhäuseln oder Einschlagen in Erde, am besten Sand, durch dichtes Belegen mit Streu oder Pferdedung, Neberstülpen besonderer Bleichtöpse oder auch wohl durch bloßes Zusammenbinden u. dergl. m. Außer den oden angeführten Pflanzen, welche auch theilweise, wie z. B. Cardy, schon im Frühjahr im Küchengarten gebleicht werden, geschieht dies noch mit einigen anderen, z. B. Rhabarder, Seesohl, Spargel u. s. w.; man läßt dann die jungen Blätter oder Sprossen in einen loder angehäuselten Erdhügel hineinwachsen oder bedeckt sie gleichfalls mit Streu oder Töpfen. Um die Begetation zu beschleunigen und diese Bleichprodukte etwas früher zu haben, umgiedt man die Pflanzen auch wohl mit entsprechenden Gräben, füllt diese und bedeckt die Erdhügel mit frischem Pferdemist.

Für ben täglichen Gebrauch sind, natürlich zur Ueberwinterung ber Gemüse, solche Räumlichkeiten am geeignetsten, zu beren Inhalt man stets gelangen kann, ohne Kälte und Feuchtigkeit eindringen zu lassen, und deren Temperatur man gehörig regeln, die man nach Bedürsniß lüsten kann; einen ganz besonderen Borzug haben eben deshald Keller, Gewölde oder sonstige Bauten, in denen man auch noch Fenster andringt, um die schon erwähnten Lichtsreunde zu befriedigen und um die nöthigen Arbeiten des Ausputens, Sortirens, Umpackens bequemer aussuhren zu können. Erfahrung ist auch in dieser Beziehung die beste Lehrmeisterin, der man aber, trot aller Anweisungen und Beschreibungen, doch das übliche Lehrgeld nicht wird versagen können.

Wenn wir am Anfang bieses Abschnitts auch die Frühbeetkultur, sowie die Treiberei der Ananas, Erdbeeren, Melonen u. s. w. als zum Küchengarten gehörig bezeichneten, so glauben wir doch eine nähere Erörterung derselben noch hinausschieden zu müssen, da sich das eigentlich besser mit der Obsitreiberei und den übrigen Gewächshäusern wird zusammenfassen lassen. Es bleibt uns somit nur noch übrig, einen Blick auf den Eingangs erwähnten Küchengarten als selbsisständigen Hausgarten zu werfen.

### Der verzierte Ruchengarten.

Ist ber Raum für ben Hausgarten so beschränkt, daß er nicht einen beschweren Küchengarten, Obstgarten, Borgarten u. s. w. gestattet, ober ist ber Hauptwed mehr Nugen als Vergnügen, so vereinige man wenigstens beibes in Form bes verzierten Küchengartens als Typus bes echten bürgerlichen Hausgartens.

Wir erwähnten als Muster für einen solchen schon früher einen Garten am fleinen Wannsee bei Botsbam; es find für biesen so recht bezeichnend die Worte unserer erhabenen Protektorin der Gartenkunft, Ihrer Königlichen und Raiserlichen Hobeit ber Frau Kronprinzessin, gelegentlich eines Befuchs bafelbft: "Sier tann man boch überall eine faftige Frucht, überall eine schöne Rose ober sonstige Blume pflücken. Hier ift überall das Schöne mit dem Rütlichen vereint!" — So foll und muß ber bürgerliche Hausgarten und vor allem ber verzierte Küchengarten fein und bamit ift eigentlich Alles bezeichnet, mas wir über benfelben noch au sagen hätten. Seine Einrichtung ergiebt sich von selbst, werfen wir einen Blid auf die Anlage eines Rüchengartens und weiter auf die bes Vorgartens, des pleasure-ground surlid. Es bänat aanz von dem individuellen Geschmad und Zwed ab, ob er fich mehr nach dieser, mehr nach jener Seite hinneigt. In bem einen Fall wurde Obst und Gemüse, an ben paffenbsten Blaten im gangen Garten gerftreut, mit Strauch- und Baumparthien ober Blumenbeeten und schattigen Lauben abwechseln. Im anderen Kall könnte der nach Anweisung streng regelmäßig eingetheilte Rüchengarten hier und da burch Blumenbeete, wozu sich die Rabatten langs ber Hauptwege am beften eignen würben, sowie burch Blüthenftraucher u. bergl. m. in der Rähe des Wohnhauses, bei einem Ruheplat ober Aussichtspunkt Abwechselung erhalten. Kurz, überall muß man in einem folden Garten balb eine Frucht, balb eine Blume pfluden konnen; überall muß barin bas Schone mit bem Ruglichen eng vereint anautreffen fein.

### Die einzelnen Rüchengewächse.

# A. Rohlgewächse.

Unter ben Kohlgewächsen umfaßt die Gattung Brassica viele unserer werthvollsten Rährpstanzen. Bor Allem ist es der Gemüsetohl (Brassica oleracea L.), in welchem schon in der frühesten Periode der Gartenkultur die Neigung aufwachte, die zähe Pflanzenfaser durch massenhafte Ablagerung

von Amylon und Buder jurud ju brangen, die harte Substang faftig, zartsleischig, für ben Genuß annehmbar zu machen. Diese Metamorphose vollzog sich in der Gipfelknospe und so entstand der Kopftohl; fie beförberte bie Bucherung bes Bellgewebes ber Blätter in noch höherem Grabe und es bilbete fich ber blafige Wirfing und, indem fich biefe auf ben Rand ber Blätter beschränkte, ber Rraustohl; fie manbte bie Aufuhr ber Nahrung vormiegend ben Seitenknospen bes Strunkes ju und gab bem Rofentohl bas Dafein; bie Ablagerung von Ruder und Amplon trat im Bereiche ber Blüthenachse auf und verwandelte im Broccoli und im Blumentohl die ganze Inflorescenz in martige Eine ähnliche Umwandlung vollzog sich im Kohlrabi, wo bie Internobien bes Struntes zu einem zartfleischigen Ropfe anschwollen. hatte bie Natur bas gleiche Ziel auch in ber Sphare bes Wurzelhalfes ober der Wurzel erreicht, so mürbe man in der Brassica oleracea alle physiologischen Effecte solcher Art vereinigt finden.

#### Blattfohl (Brassica oleracea acephala).

Hierher sind alle Formen des Gemüsekohls zu rechnen, bei benen die Gipfelknospe keinen geschlossenn Kopf bilbet.

Die für bie Gartenfultur geeignetften Sorten finb:

- 1. Der grüne Krausfohl mit breiten, geschlitten, gefransten und krausen Blättern, in einer hohen und einer niedrigen Form.
- 2. Der braune Krauskohl (Fig. 341) mit ebenso gebilbeten Blättern, die aber eine bläuliche (Naukohl) oder eine röthlich-braune, mit Grün gemischte Färbung haben (Braunkohl). Auch hiervon giebt es eine hohe und eine niedrige Form.
- 3. Der Feberkohl ist niedrig und besitst zart-sederartig eingeschnittene Blätter. Zu ihm gehört auch der Plumagekohl, dessen Blätter rosen- oder carminroth, gelb oder weiß geschäckt sind und der ebenso gut als Gartenzierde dient,

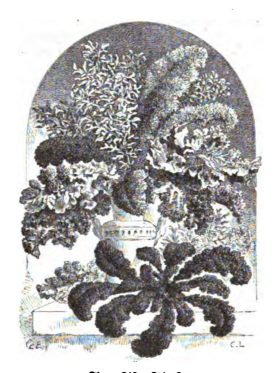


Figur 341. Hoher Kraustohl.

wie er für die Küche brauchbar ist. Der Feberkohl ist gegen die Kälte ziemlich empfindlich, zumal die buntblätterigen Formen. In der bei-

gegebenen Abbildung (Fig. 342) finden sich die verschiedenen Formen bes Federkohls in einer Base vereinigt.

Man säet ben niedrigen Krauskohl im Mai in das freie Land, ben hohen, der zur Ausbildung längere Zeit erfordert, schon im April und pflanzt letzteren im Juni aus, mährend der niedrige noch im Juli gepflanzt



Figur 342. Feberfohl.

werden kann, ausgenommen den empfindlichen Feder- und Plumagekohl, der am besten noch vor Eintritt des Winters zum Verbrauch kommt und deshalb schon im Juni im Lande stehen nuß.

Der Krauskohl wird je nach ber Zeit ber Pflanzung 45—60 Ctmtr. weit von einander gepflanzt; die größere Pflanzweite findet bei der frühen Pflanzung Anwendung, da in diesem Falle die Pflanzen größere Dimenstionen erreichen.

Im Sommer behandelt man den Krauskohl ebenso wie die übrigen Gemtisekohlformen. Im Winter hebt man ihn mit einigem Wurzelballen aus und schlägt ihn in geneigter Lage an einer Stelle des Gartens ein,

bie ben Hasen unzugänglich ist, die dem Krauskohl begierig nachstellen. Die hochstrunkigen Sorten läßt man auf den Beeten stehen, da bei ihnen das Einschlagen nicht gut angeht, und verbraucht ihn lieber zuerst.

Bei ber Ernte schneibet man die Blattkrone dicht unter ben untersten Blättern ab und läßt die Strünke im Lande stehen, da sie zeitig im Frühjahr für die Küche werthvolle zarte Sprossen treiben.

Erwähnung verdient ber Palmenkohl (Fig. 343), welcher nicht nur, wie ber Krauskohl, ein gutes Gemüse abgiebt, sondern auch als Zierpflanze einen gewissen Werth besitzt. Ausgewachsen hat er einen 1½ Meter hohen nachten Strunk, der durch ein großes, sehr ornamentales Blattbouquet gekrönt

ist. Die Blätter ber Mitte stehen aufrecht, bie unteren sind graciöß nach unten gebogen, so daß das Ganze in der That an manche Palmen erinnert. Die Blätter sind die 40 Centimeter lang, schmal, blasig, an den Kändern umgebogen und von schöner dunkelgrüner Farde. Da diese Form gegen Frost sehr empfindlich ist, so müssen des Blätter noch vor Sintritt des Winters verdraucht werden. In Töpfe gepstanzt und in einem frostsreien, hellen Raume ausdewahrt, kann er in den Wintermonaten als Taselbecoration dienen. In dersselben Weise kann auch der Plumagekohl Verwendung sinden.



Figur 343. Palmentohl.

Bir gebenken endlich noch bes Schnittkohls, obgleich berfelbe, botanisch betrachtet, nicht zum Gemüsekohl, sonbern zum Winterkohlraps (Brassica Napus L.) gehört. Man hat von ihm mehrere Sorten, von benen ber gewöhnliche grüne, ber krausblätterige braune und ber gelbe Butterkohl am beliebtesten sind. Die braune Sorte ist in ihrer Blattsubstanz härter, als die anderen. In manchen Gärten wird er schon im August oder September gesäet, in anderen erst im Februar, immer aber ziemlich dicht in Reihen, um ihn wie Spinat schneiben zu können. Er wird nur ein Mal geschnitten und füllt als Kohlgemüse die Lücke aus zwischen dem Krauskohl und dem frühen Wirsing, der erst im Juni zeitig wird.

### Blumentohl oder Carviol (Brassica oleracea botrytis).

Von bem Blumenkohl, dieser ebelften und entwickeltsten Form in ber Bilbungsreihe ber Brassica oleracea, kultivirt man mehrere gut unterscheibbare Sorten.

Die wichtigeren berfelben find folgenbe:

1. Haage'scher Zwergblumenkohl — Strunk sehr niedrig, über ben Wurzeln schwach; Blätter klein; Kopf von 15—25 Centimeter Durchmesser, außerordentlich compakt, schwer und von schneeiger Weiße, auch bei großer Wärme lange geschlossen bleibend. Diese Form ist ebensogut



Rigur 344. Erfurter Blumentohl.

für das freie Land, wie zum Treiben geeignet. Selbst unter wenig günstigen Verhältnissen und in Lagen, in denen andere Sorten nicht gebeihen würden, ist sein Andau immer noch von annehmbaren Resultaten begleitet.

- 2. Erfurter Blumenkohl (Fig. 344) Strunk 20—25 Centimeter hoch; Blätter mit etwas welligen Ränbern und kleiner als beim asiatischen Blumenkohl; Kopf flach gewölbt, 25-30 Centimeter im Durchmesser, weniger fest, als beim Zwergblumenkohl, und leichter in die Blüthenstengel ausgehend. Diese Sorte ist zur Frühjahrspflanzung vor anderen gut geeignet.
- 3. Blumenkohl von Walchern niedrig, mit ziemlich breiten Blättern, welche sich schräg über die Blume ausbreiten, weßhalb dieselbe weniger von heißer Luft beeinflußt wird. Er ist ebenso gut zur Frühwie zur Spätkultur zu gebrauchen. Der frühe Berliner Blumenkohl ist von ihm nicht sehr verschieden.

- 4. Lenormand ein niedriger früher Blumenkohl des Pariser Marktes und wegen der Größe und der ausgezeichneten Beschaffenheit der Köpfe sehr geschätt. Er nimmt mit geringerem Boden fürlieb.
- 5. Stadtholber (nach Einigen Standholber) vom Blumenkohl von Walchern nicht sehr verschieden und wahrscheinlich durch eine Auslese aus demselben entstanden. Das Laub breitet sich fast ganz über die Blume aus und sichert ihr eine ungewöhnlich lange Dauer. Er ist hauptsächlich als Herbstolumenkohl beliebt.
- 6. Der große asiatische Blumenkohl ist ebenfalls für bie späte Jahreszeit zu empfehlen und giebt in etwas leichtem, sandigem Boben bie besten Erträge.

Auch ber kurzlich eingeführte Riefen-Blumenkohl wird gerühmt. England und Frankreich haben ihre Lokalformen, die mehr ober weniger mit den oben aufgeführten Sorten zusammenfallen.

Zur Kultur bes Blumenkohls kann ber Boben kaum reich genug sein. Ein kräftiger, tief und klar bearbeiteter und stark mit vollkommen verrottetem Rindermist gedüngter Lehmboden, tiese Lage und bei trockener Witterung reichliche Bewässerung sind die Hauptbedingungen seines Gebeihens. Hohe Lagen und trockene, heiße Luft sagen dem Blumenkohl nicht zu. Deßhalb gedeiht er auch besser im Frühjahr und im Humenkohl nicht zu. Deßhalb gedeiht er auch besser im Frühjahr und im Herbst, als im Sommer. Allwöchentlich ein oder zwei Mal ein guter Ofingerguß trägt viel zur vollkommenen Entwickelung der Blumen bei, besonders wenn man ihn in der Zeit anwendet, wo sie, nachdem die Pflanze ausgewachsen ist, erscheinen sollen. Zur Bereitung des Ofingergusses eignet sich am besten der Rindermist.

Für die Anzucht des Blumenkohls kommen brei Haupt-Aussaaten in Anwendung:

1. Die Herbstfaat. Man säet die Samen einer frühen Sorte in den ersten Wochen des Septembers in ein abgetragenes Misteet oder auch auf ein Gartenbeet mit loderem, gutem Boden und sucht die Saat dei eintretendem Regenwetter durch sibergedeckte Fenster oder Läden zu schützen. Etwa 2—3 Wochen nach dem Aufgang der Samen pikirt man die Pstänzchen in einen zu diesem Behuse mit recht nahrhaftem Boden zubereiteten Misteetkasten und läßt ihnen hier die ausmerksamste Pstege angedeihen. Insbesondere muß der Kasten, so oft es nur immer die Witterung gestattet, gelüstet und das Eindringen des Frostes verhindert werden.

Gegen bas Ende bes März hebt man an einem schönen, milben Tage die Pflanzen mit einem guten Burzelballen aus und pflanzt sie auf eine vor einer Mauer liegende Rabatte mit recht nahrhaftem Boden oder überhaupt auf ein gutes Gartenbeet und gießt sie reichlich an. Ist

bie Pflanzung nur klein, so hält man Blumentöpfe bereit, um bie Pflanzen, wenn Nachtfröste brohen, beden zu können. Bleibt bie Witterung günstig und geht auch sonst Alles, wie es soll, so erhält man Ende Mai bis Mitte Juni zum Verbrauch geeigneten Blumenkohl.

- 2. Die Wintersaat. Die Samen werden gegen das Ende des Januar oder zu Anfang des Februar in ein warmes Mistbeet gesäet. Die jungen Pflanzen behandelt man ganz in derselben Weise, wie eben angegeben. Zu dieser Zeit kann den Pflanzen weit reichlicher Luft zugeführt werden, als im Winter, was ihre Entwickelung merklich fördert. Sind die Pflanzen im besten Wachsthum, so kann man ihnen neben dem ordnungsmäßigen Begießen dann und wann einen kräftigen Düngerguß zu Theil werden lassen. Sie kommen gegen das Ende des März zur Verpflanzung und geben ihren Ertrag im Juni und Juli. Man braucht zur Wintersaat neben dem Ersurter Blumenkohl auch den Haage'schen Zwerg-Blumenkohl.
- 3. Die Sommersaat wird in der ersten Hälfte des Juni ausgeführt; man wählt dazu eine etwas schattig gelegene Rabatte mit loderem, nahrhaftem Boden. Sind die jungen Pflanzen groß genug geworden, so verpslanzt man sie auf reichlich gedüngte Beete, versäumt aber nicht, sie Tag für Tag, wenn es nicht regnet, in den frühen Morgenstunden und Abends gegen Sonnenuntergang zu begießen und bei kühler, regnerischer Witterung mit einem kräftigen Düngerguß nachzuhelsen. Für diese Kultur eignen sich der Ersurter Blumenkohl, der Lenormand, der Blumenkohl von Walchern und andere späte Sorten.

Man säet Blumenkohl auch wohl in ben Monaten April und Mai auf eine geschützte Rabatte recht bunn aus und verpstanzt sie, wie oben angegeben. Diese Kultur gelingt aber nur in reich bewässertem Boben und giebt die Ernte im Juli und August.

Die Pflanzweite sollte bei allen Sorten nicht unter 60 Centimeter betragen.

Dem Gartenfreunde, welcher nicht für den Markt, sondern für die eigene Küche arbeitet, ist folgende Kulturmethode zu empfehlen. Man wirft einen Graben von 30 Centimeter Tiefe und der gleichen Breite aus und füllt ihn zur Hälfte wieder mit gutem, kurzem, mit Erde gemischtem Dünger. Die jungen Blumenkohlpslanzen setzt man in die Mitte mit einem Abstande von 60 Centimeter. Bei trockener Witterung schwemmt man jede Pflanze wöchentlich zwei Mal gut ein und bringt nach dem Gießen, um eine zu rasche Berdunstung zu verhüten, etwas von der ausgehobenen Erde in den Graben. Auch hier sind wiederholte Düngergüsse am Plate.

Die Blumenkohlbeete muffen während bes Sommers mehrmals be-

hackt und von Unkraut gereinigt werben. Hier und ba häufelt man die Pflanzen an, wenn sie im besten Wachsthum stehen, und bebeckt auch wohl ben Boben mit kurzem Mist.

Wenn die Blumen sich zeigen und etwa die Größe eines Apfels erreicht haben, so knickt man eins ober zwei der um sie herumstehenden Blätter ein, so daß sie die Blume bedecken und gegen die Einwirkung der heißen Sonne schüßen.

Will man späten Blumenkohl für ben Winter ausbewahren, so werden bie Pstanzen sammt den Wurzeln ausgehoben, von den äußeren Blättern befreit und im Keller eingeschlagen. Manche schneiben auch wohl die Blumen unter ihrer Basis ab und legen sie in einer trockenen frostfreien Kammer auf Bretter, wo sie von Zeit zu Zeit nachgesehen werden müssen, damit etwaiger Moder oder Faulstecken entfernt werden können.

Gegen bie zahlreichen Insekten, welche sich auf ben Kohlgewächsen nähren, hauptsächlich gegen bie Raupen bes Kohlweißlings und bie Erbstöhe muß man rechtzeitig einschreiten. Häusige und reichliche Spritzgusse sind ben Erbstöhen zuwiber.

#### Broccoli oder Spargelfohl (Brassica oleracea botrytis cymosa).

Der Broccoli ober Spargelkohl ist dem Blumenkohl verwandt und von diesem darin verschieden, daß sein Blüthenstand keine geschlossene Fläche bildet, sondern sich in der Weise des Ziegendartschwammes in kleine skeische Parthien theilt, welche schon frühzeitig ihre zarten, wohlschmedenden Blüthenstengel treiben. Auch wird er viel größer und ist gegen Kälte nicht so empsindlich, wie dieser. Auch von Broccoli hat man verschiedene Sorten, von denen wir nur Purple Cape, Green Cape und den Mammouth, letteren als die vorzüglichste nennen wollen.

Im Allgemeinen verlangt diese Gemüsepstanze nicht ganz so viel Sorgsfalt, wie der Blumenkohl, und nimmt auch mit weniger gutem Boden fürlieb. Schon dieses Umftandes wegen verdient sie in Deutschland häusiger angebaut zu werden, als es zur Zeit noch der Fall ist.

Bei ber Kultur bes Broccoli kommt es vor Allem barauf an, die Pflanzen bis zum Eintritt bes Winters soweit zu fördern, daß Stengel und Blätter vollständig entwickelt sind, so daß sie im Frühjahr ihre ganze Kraft auf die Bildung der Blumen verwenden können.

Um bieses Ziel zu erreichen, säet man die Samen in der zweiten Hälfte des Mai auf eine Rabatte in warmer Lage und pikirt die Pflanzen, sobald sie vier Blätter gewonnen haben, auf ein loder bearbeitetes Beet mit kräftigem Boden, nachdem man die Pfahlwurzel eingekürzt hat. Zu Ausgang des Juli verpflanzt man sie mit gutem Ballen auf ein nahrhaftes Beet mit einem Abstande von 75 Centimeter im Berbande. Hier

müssen sie während bes Sommers reichlich bewässert werben, von Zeit zu Zeit auch mit aufgelöstem Dünger. Bis zum December werben die Pflanzen auf dem Höhepunkte der Begetation angekommen sein. Beim Eintritt harten Frostes oder bei starkem Schneefall ist es gerathen, die Pflanzen durch ein Stangengerüst zu schützen, das man mit Stroh oder Matten beckt, doch müssen sie von dieser Hülle wieder befreit werden, so-bald es nur irgend die Witterung gestattet.

In dieser Weise kultivirter Broccoli giebt seine Ernte vom April an und den ganzen Mai hindurch und füllt somit eine sehr fühlbare Lücke aus.

### Rohlrabi (Obertohlrabi Brassica oleracea gongylodes).

Bei dieser Form des Gemüsekohls verdickt sich der Strunt mehr oder weniger dicht über dem Boden zu einem sleischigen Kopfe, der ringsum mit einigen langgestielten Blättern besetzt und von einem Blätterschopfe gekrönt ift.

Man hat in den Gärten folgende Sorten, welche in der Größe bes Kopfes und der Blätter, wohl auch in der Beschaffenheit des Fleisches, hauptsächlich aber in der Zeit verschieden sind, in welcher sie angebaut werden mussen.

1. Der Wiener Glaskohlrabi, zur frühesten Kultur geeignet, mit niedrigem Strunke und kleinen Blättern; man unterscheibet von ihm eine weiße und eine blaue Form.

weiße und eine blaue Form. 2. Der Erfurter weiße Kohlrabi (Kig. 345); er hat wenige.



Figur 345. Erfurter weißer Kohlrabi.

aber ziemlich langgestielte Blätter, eignet sich besonders zur Frühkultur und vereinigt die Borzüge des Wiener und des englischen Kohlrabi. Bei ungünstiger Witterung geht er weniger leicht in Samen.

3. Der englische Kohlrabi ist eine mittelfrühe Sorte und wird, zu gleicher Zeit mit dem Wiener Kohlrabi ausgesäet, etwas später verbrauchsfähig. Er hat mäßig entwickeltes Laubwerk, welches ein engeres Pflanzen ermöglicht, und hält sich lange Zeit zart und saftig. Auch bei ihm unterscheibet man eine blaue und eine weiße Form.

4. Der Riesenkohlrabi (Fig. 346) ift spät, hat ein kräftig entwickeltes Laub und bringt oft Köpfe von 3 bis 5 Kilogramm Schwere,

welche sehr selten holzig werben, besonders bei der blauen Form, bei der sie sich den ganzen Winter hindurch butterig-zart und saftig erhalten.

Der Kohlrabi verlangt zum Gebeihen loderen Boben und warme Lage, wenigstens bie frühen Sorten, und frische Dungung ober bei porjähriger Düngung öfteres Begießen mit Stalljauche. Bei trockener Witterung wird bas Fleisch ber Köpfe leicht troden und hart und man barf beshalb bas Begießen nicht verfäumen.

Zum frühesten Anbau mählt man den Wiener Glasfohlrabi. Den Samen faet man Anfangs März fehr bunn, bamit man bes Berftopfens der Bflanzen überhoben ift, in das Miftbeet und sett bie Aflanzen im April mit einer Aflanzweite von 30 Centimeter in bas freie Land und zwar etwas tief. weil sich bann bie Köpfe länger faftig erhalten. Bon bem Erfurter weißen ober bem englischen Rohlrabi kann man vom März bis zum Runi in jedem Monat eine Ausfaat in bas freie Land machen, um immer junges, saftiges Gemuse zu haben, benn länger als 14 Tage bleiben die Röpfe, sind fie einmal ausgebilbet, nicht schmachaft.



Figur 346. Riefentohlrabi.

Bor Allem hat man barauf zu sehen, daß ber Wiener Glastohlrabi, wie alle frühen Sorten, möglichst jung und fraftig verpflanzt werbe. Wird er allzu früh ausgefäet und verbleiben die Pflanzen zu lange auf bem Saatbeet, ehe sie ausgepflanzt werben, ober werben sie im Wachsthum zurückgehalten, so geben sie leicht burch, b. h. sie treiben ihren Blüthenstengel, wodurch die Köpfe für die Küche entwerthet werben.

Die frühen Sorten kann man auch noch zu Anfang bes Juli, ja felbft noch im August pflanzen; bie Köpfe erreichen bann bie Größe eines mäßigen Apfels und geben im Winter, im Freien eingeschlagen und mit Stroh gebedt, ein Gemüse, bas bem besten getriebenen Rohlrabi an Güte aleictommt.

Kür die Hauptkultur wählt man späte Rohlrabisorten, entweder den oben nicht mit aufgeführten Feldkohlrabi oder ben weit vorzüglicheren Riesenkohlrabi. Sie werden im April recht bunn auf ein Beet des Gartens gefäet und frühzeitig mit einem Kleinen Ballen etwas tief ausgepflanzt und aut eingegoffen. Die Bflanzweite muß 45-50 Centimeter betragen. Somidlin.

Das Abblatten verträgt ber Kohlrabi nicht und lohnt übel verstandene Wirthschaftlichkeit damit, daß die Köpfe hart und holzig werden.

Ropffohl (Weißkraut, Roth- ober Blaufraut) ober Rappes.
(Brassica oleracea var. capitata.)

Man unterscheibet in Anbetracht ber Zeitigung frühe und späte Sorten, nach ber Form bes Kopfes Sorten mit runden, platten, läng-lichen und spizen Köpfen, nach ber Färbung Weiß- und Rothfraut.

#### a. Frühe Sorten.

1. Das frühe Porker Kraut (Fig. 347) — Strunk kurz und schwach, Kopf länglich-eirund, äußere Blätter nach außen umgeschlagen. Färbung graszrün.

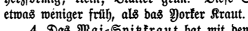


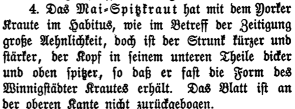
Figur 347. Frühes Yorker Kraut.

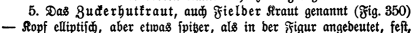


Figur 348. Gemeines Porter Kraut.

- 2. Das gemeine Porker Kraut (Fig. 348) mit größerem, eirundem, oben mehr abgerundetem Kopfe, sonst ähnlich und ziemlich ebenso früh.
  - 3. Das Ochsenherzkraut (Chou coeur de boeuf) ober Carminatfraut (Fig. 349) — Kopf länglich-eiförmig, fast herzförmig, klein; Blätter grün. Diese Sorte ist









Figur 349. Ochsenherzfraut.

sehr zart und von sußem Geschmad; Blätter weißlich-grün, mit starken Rippen. Diese Sorte eignet sich nur zur Anzucht in schwerem Boben und in hohen Lagen.

6. Das kleine Erfurter Kraut — Strunk kurz und schwach; Blätter nicht sehr zahlreich, klein, schwach gerippt; Kopf rund und sehr sest, von hell- oder grasgrüner Farbe.



Figur 350. Buderhutfraut.



Figur 351. Erfurter blutrothes Kraut.

- 7. Das Johannistagkraut (Chou Joanet, Chou nantais) Strunk sehr kurz; Blätter groß, grasgrün, aufrecht, gebogen; Kopf rund, mittelgroß, in ber Größe verschieden, fest, zum Platen geneigt.
- 8. Das Erfurter blutrothe Kraut (Fig. 351) frühestes und feinstes Rothkraut. Strunk sehr schwach, nur 15—20 Centimeter hoch; Kopf rund, sehr fest, klein; Blätter fast rund, schwach gerippt, roth, je nach ber Witterung heller ober bunkler, vollzeitig aber unabänderlich schwarzroth.

Zu ben frühen Sorten gehört auch das Imperialkraut (Kaiser-kraut), das rothe Holländische Kraut, das frühe Ulmer Kraut, nicht ganz so früh, wie andere Sorten, aber mit festen Köpfen u. a. m., welche im Ganzen von den oben aufgeführten wenig abweichen und meist nur lokale Bedeutung haben.

# b. Spate Sorten.

9. Das Braunschweiger Kraut (Fig. 352) — Strunk niebrig

und schwach, in der Regel etwas gebogen; Blätter groß, ausgebreitet; Kopf sehr groß, flach gedrückt, disweilen etwas gewöldt, weißlichgrin. Für den Winter ist dies die vorzüglichste Sorte. Ihm ähnlich ist das griechische Centnerkraut.

10. Das Magbeburger Kraut -- Strunk gerabe, boch, stark;



Figur 352. Braunschweiger Kraut.

25

Ropf groß, fast kugelrund. Blätter zahlreich, dunkelgrün, die Rippen bisweilen mit einer rothen Aber.

11. Das Winnigstäbter Kraut — Strunk kurz, stark, aufrecht; Ropf nicht sehr groß, länglicherund, in eine gebrehte Spite ausgehend, von fester Beschaffenheit; Blätter groß, zahlreich, von berselben Farbe, wie die des Magdeburger Krautes.



Figur 353. Das Schweinfurter Kraut.

12. Das Pommersche Spigkraut — Köpfe groß, regelmäßigkonisch, sehr seft, von sehr zurter Beschaffenheit. Diese Sorte ift bem Binnigstäbter Kraut in mancher Beziehung ähnlich.

13. Das Schweinfurter Kraut (Fig. 353) — Strunk kurz, sehr stark, unten sehr schwach zulausenb; Blätter sehr groß, lebhaft grün, am Rande wellenförmig-kraus; Kopf loder, ungemein groß, rundlich, außen bunkelgrün, innen gelbgrün, ausgewachsen bläulich angelausen, sein, aber nicht sehr fest und wenig haltbar, gegen Frost empfindlich. Das Bergrheinfelber Kraut ist nur wenig verschieden.

14. Das große Erfurter Kraut — Strunk 15—20 Centimeter hoch, am unteren Enbe schwach, bie wenigen freien Blätter graugrun,

mittelgroß, etwas eingeschnitten. Kopf 20—25 Centimeter im Durchschnitt, flach, fest und von zarter Substanz.

- 15. Das große Holländische Blutkraut Strunk ziemlich lang und stark; Blätter sehr groß, bläulich-grün, mit rothen Rippen, erst im Herbst dunkler; Kopf groß, kugelrund, blutroth. Das Holländische schwarzrothe Kraut ist sehr spät und muß schon im März ausgesäet werden; die Pstanzen müssen einen allseitigen Abstand von 75 Centimeter erhalten; diese Sorte kann auch im August ausgesäet werden.
- 16. Das Ulmer Centnerkraut Kopf sehr groß, rund, ein wenig gebrückt und sehr fest, die größte aller Kopfkohlsorten.

Außer ben hier aufgeführten späten Sorten werben hier und ba folgende angebaut:

Das Ulmer blutrothe späte Kraut, bas Baugirard-Kraut, ein groß- und glattföpfiges, starkrippiges Kraut, das sich durch seine Haltbarkeit auszeichnet, das Enfieldkraut, das Utrechter weiße, blaugerandete Kraut, das Münsterländische Kraut, eine kurz-strunkige, sehr haltbare Sorte, das Gatscheff'sche Kraut, das sehr feste Köpse bringt, die die 14 Kilogramm schwer werden sollen u. a. m.

Ueber ben wirthschaftlichen Werth ber einzelnen Sorten läßt sich etwas unter allen Umftänden Sicheres nicht sagen, da für benselben Lage und Bodenart entscheidend sind und auch die Zeit der Anpflanzung die Entwickelung ihrer guten Eigenschaften fördert ober zurückbält.

Die Sorten mit sesten Köpfen, b. h. biejenigen, beren bünnere Blätter bicht auseinander schließen, so daß sich die Köpfe vermittelst des Krauthobels gut und gleichmäßig zerkleinern lassen, sind zum Einmachen und zur Kultur im Großen geeignet. Es sind dieses meistens späte und ausgiedige Sorten, wie das Magdeburger, das Braunschweiger, das Ersurter Kraut, das Ulmer Centnerkraut u. s. w. Berühmt und durch den Handel weit verdreitet ist das Magdeburger Sauerkraut. Die rothköpfigen Sorten sind wegen ihrer hübschen Farde zur Bereitung von Salat beliedt. Die meisten frühen Sorten, dei denen dickere, sleischigere Blätter locker übereinander liegen, sind dieser reicheren Substanz, sowie ihres süßen Geschmackes wegen als frisches Gemüse vorzuziehen. Es gilt dies vorzüglich von dem Porker Kraute und den ihm verwandten Formen. Unter den späten Sorten giebt das Schweinsurter Kraut ein vortressliches Gemüse.

Am besten gebeiht ber Kopstohl in einem milben, sandigen Lehmboden, doch nimmt er auch mit anderen Bodenarten fürlieb und das Ulmer Centnerkraut soll noch in Woorboden mit Erfolg angebaut werden können. Auch gegen rauhes Klima ist er nicht sehr empsindlich und einige Sorten, wie bas Fielber Kraut, erreichen sogar nur in rauhen Gebirgslagen ihre ganze Güte.

Der Kopftohl erforbert vor Allem eine reiche Düngung, zumal wenn biese aus strohlosem, halb zersetztem Stallmist besteht. Schafbünger ist besser als Rinderbünger. Besonders groß und schön werden die Köpfe, wenn man die Pstanzen während des Sommers mehrmals mit Jauche begießt.

Für die Frühkultur werben mit Erfolg nur die unter den frühen Sorten angeführten Formen verwendet. Hierbei wird der Same zu Ende des August oder im Anfang des September ausgesäet und die Pflanzen entweder auf den Saatbeeten, zu deren Anlage eine trocene und geschützte Stelle des Gartens in etwas abhängiger Lage ausgewählt werden muß, siberwintert und im Frühjahre verpflanzt, oder man setz sie schon im Herbst an Ort und Stelle in 15 Centimeter tiese Furchen aus. Bei sehr günstiger Herbstwitterung werden die Setzlinge nicht selten zu stark, als daß sie den Winter im Freien ohne Nachtheil überstehen könnten. Man macht deshalb etwas später eine zweite Aussaat, um für alle Fälle gebeckt zu sein. Die Saatbeete oder auch die in Furchen ausgesetzten Pflanzen bedeckt man, wenn starke Kälte eintritt, locer mit Stroh.

Am besten wird man in rauheren Gegenden bei der Frühtultur des Kopfsohls fahren, wenn man zur Aussaat einen sogenannten kalten Kasten wählt, der durch Fenster oder Läben oder auch nur durch Strohbeden geschützt werden kann. Ein solcher Kasten muß aber Tag für Tag so reichlich, als es nur immer angeht, gelüftet werden und bedarf der Mäuse wegen einer strengen Aussicht.

Die durchwinterten Pflanzen werben bei günstiger Witterung und offenem Boben gegen das Ende des März oder in den ersten Tagen des April an Ort und Stelle gesett. Sollten aber die aus der Herbstsaat erwachsenen Pflanzen unter günstigen Witterungsverhältnissen zu stark werden, so ist zu befürchten, daß sie in einem seuchtwarmen Frühjahr durchgehen, d. h. schon im ersten Jahre ihren Blüthenstengel bilden und mithin sich nicht zum Kopfe schließen. Im Hindlick auf eine solche Eventualität ist es gerathen, zu Ende des Februar eine nochmalige Aussaat zu machen. Die aus ihr hervorgehenden Pflanzen werden nur um 14—20 Tage später verbrauchssähig, als die durchwinterten.

Bei der Hauptkultur kommen sowohl frühe, wie späte Sorten in Betracht; hierbei entsprechen dieselben ihrem Namen nur insofern, als die Kopsbildung früher oder später vollendet ist. Auch frühe Sorten können die Hauptprovision für den Winter liefern, wenn man sie erst in der Mitte des Mai aussäet und zu Ende des Juni auspstanzt. So giebt das kleine Erfurter Kraut als Herbst- und Winterkraut gute und

sichere Erträge. Für sehr großköpfige Sorten, wie das Ulmer Centnerkraut, macht man die Aussaat schon im März, um die Pslanzen im Mai auszusezen. Das Braunschweiger Kraut pslanzt man erst in der Mitte des Juni aus. Für die übrigen säet man die Samen im April und setzt die Pslanzen in der ersten, spätestens in der zweiten Woche des Juni aus. Die Pslanzweite richtet sich nach der Größe der Köpfe; während man die kleinen Sorten nach allen Seiten hin 45 Ctmtr. weit von einander im Oreieck pslanzt, müssen die größeren 60 Ctmtr., die sehr großen, wie das Schweinsurter Kraut, 1 Mtr. allseitigen Abstand erhalten.

Ein nochmaliges Behaden bes Bobens während bes Sommers ift unerläßlich, wenn berselbe feucht und schwer ist. In manchen Gegenden ist es gebräuchlich, die Pflanzen gegen den Herbst hin zu behäuseln, d. h. Erde an den Strunk heranzuziehen.

Frühes Kraut, das nach beendigter Ausdilbung der Köpfe noch längere Zeit auf den Beeten stehen bleibt, ist dem Platen unterworfen. In diesem Falle muß man die Pflanzen ausheben und mit den Wurzeln einschlagen, doch thut man am besten, solches Kraut möglichst rasch zu verbrauchen.

Die späten Sorten läßt man so lange im Lande stehen, als nicht starke Fröste einfallen, da die seuchte, nebelige Herhstwitterung ihrer vollkommenen Ausbildung dienlich ist. Die nicht vollentwickelten, nicht sest geschlossenen Köpse werden zur Bereitung von Brühkraut oder Komst verwendet. Die im Herhst geernteten Köpse, soweit sie nicht zur Bereitung von Sauerkraut, sondern für den Winterbedarf als Gemüse oder Salatkraut dienen sollen, bewahrt man, nachdem man sie mit einem Stückhen Strunkes abgeschnitten, in einem trockenen Keller auf; doch darf man höchstens zwei Schichten über einander legen. Man muß den Vorrath von Zeit zu Zeit fortlegen und ihn durchsehen, um schadhaft gewordene Blätter zu entsernen.

Schon vom April, hauptsächlich aber von ber Mitte bes Monats Mai ab erscheinen mehrere Arten von Erbstöhen, besonders der gelbstreifige (Haltica nemorum) und der Raps-Erdsloh (Haltica chrysocephala) auf den Kohlpstanzen, um zu fressen und ihre Eier abzusehen. Sie thun den jungen Pflanzen, schon auf den Saatbeeten, großen Schaden und vernichten nicht selten ganze Pflanzungen. Neuerdings will man in Chlorfalkwasser, mit dem man Morgens und Abends die Pflanzen übersprist, ein hülfreiches Mittel erkannt haben.

## Rosen: oder Sprossentohl (Brassica oleracea gemmisera).

Der Rosenkohl wird von Vielen als die Krone aller Formen des Semusetohls geschätzt. Er steht in der Mitte zwischen dem Krauskohl

und dem Wirsing, und die kleinen rosettenartigen Sprossen, welche sich fast in der ganzen Länge des Strunkes entwickeln, geben den ganzen Winter hindurch dis zum Frühjahre ein sehr delikates Gemüse.

Bon bem Rosenkohl sind es besonders zwei Spielarten, welche in ben Gärten Deutschlands angebaut werben:

Der hohe Rosenkohl (Fig. 354), mit 75 Ctmtr. bis 1 Mtr. hohem Strunke, und ber Zwerg-Rosenkohl, ber zwar wegen seines niedrigen



Figur 354. Rofentohl.

Strunkes eine geringere Zahl von Rosen erzeugt, die aber größer sind und von geschlossenerem Bau.

Der Rosenkohl verlangt einen recht kräftigen Boben und eine freie und luftige Lage, wenn etwas aus ihm werben soll, sowie eine Pflanzweite von mindestens 60 Centimetern. Für die Hauptpflanzung säet man die Samen schon zu Ende des März oder zu Anfang des April in das Misteet, so daß die Pflanzen gegen die Mitte des Mai in das freie Land gesett werden können. Diese Pflanzung ist am lohnendsten, indem sich dann alle Sprossen rings um den Strunk vollkommen ausbilden.

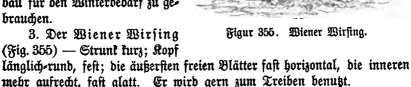
Will man ben Rosenkohl früher haben, so säet man ihn im März auf ein Beet bes freien Landes und pflanzt ihn im April aus. Aus dieser Pflanzung erhält man schon vom August an Gemüse, während die Ernte

von der Hauptpsanzung erst vom October beginnt und dis zum Frühjahr dauert. Einige Zeit vorher schneibet man die Gipselknospe, welche in der Küche verwerthet werden kann, zum Vortheil der Bildung der Rosen aus. Wenn im Spätherbst die ersten Fröste eintreten, so nimmt man die mit Rosen bedeckten Strünke sammt den Wurzeln aus dem Boden und schlägt sie an einer geschützten Stelle des Gartens dergestalt ein, daß die Rosen nicht mit der Erde in Berührung kommen. In dieser Lage wird der Rosenkohl entweder vom Schnee bedeckt oder kann dei schneelosen Frösten mit Leichtigkeit durch übergebreitetes Strohgeschützt werden. Bor dem Einschlagen muß man die Strünke entblättern. Hat man leere Mistbeetkästen, so kann in denselben der Rosenkohl mit der größten Sicherheit verwahrt werden. Beim Einschlagen sollte man immer die Wurzeln gut einzießen, weil in diesem Falle die noch nicht vollkommen ausgebildeten Rosen fortwachsen. Bei der Ernte verfährt man so, daß man immer nur die vollkommensten Rosen auspstückt.

# Wirfing (Savoyerfohl, Börschfohl — Brassica oleracea bullata oder sabauda).

Beim Wirsing schreitet die Blattbilbung, wie bereits angebeutet, im Verhältniß zu den stielartigen Rippen so weit vor, daß sich die Blattsubstanz mehr oder weniger blasig ausdehnt. Auch hier entwickelt sich die Gipfelknospe zu einem Kopfe, der von kugelrunder, länglicher und selbst pyramidaler Form, meistens aber weniger groß und sest, dabei von zarterer Beschaffenheit ist, als beim Kopstohl. Auch beim Wirsing ist eine Früh- und eine Spätkultur gedräuchlich und je nachdem die verschiedenen Formen für die eine besser geeignet ist, als für die andere, unterscheidet man frühe oder späte Sorten. Die wirthschaftlich besten derselben sind folgende:

- 1. Der frühe Ulmer Wirsing ist geradezu die beste aller Frühforten. Strunk niedrig, die freien Blätter wenig zahlreich, länglich, klein,
  grob genarbt; Kopf fest, länglich, etwas zugespist.
- 2. Der kleine Erfurter Wirsing Strunk niedrig; Kopf klein, sest, rund, mit wenigen freien Blättern; Blätter sein genarbt. Diese Sorte ist mittelfrüh, aber auch zum Anbau für den Winterbedarf zu gebrauchen.



- 4. Der mittelfrühe Ulmer Wirsing Strunk kurz, stark; Kopf rund ober länglich-rund, mittelgroß, fest; Blätter dicht übereinander gelagert, fein genarbt, gelbgrün. Eine im Winter sehr haltbare Sorte.
- 5. Der Erfurter Winterwirsing Kopf groß, eirund, stumpssitz, im Längsschnitt eine feste, mäßig fest über einander gelagerte Blättermasse erkennen lassend, in welche die Berlängerung des Strunkes zur Hälfte der Kopshöhe eindringt. Die äußeren Blätter dunkelgrün, fein genarbt, die inneren gelb. Diese Sorte liesert die Hauptprovision für den Winter.
- 6. Der Casseler Winterwirsing Kopf groß, bis 6 Kilogramm schwer; Blätter mit ihrem Ranbe furz umgebogen, so baß im Scheitel bes Kopfes eine rundliche Vertiefung entsteht, die äußeren tief-dunkelgrun und hart, die inneren zurt und von süßem Geschmack.

- 7. Der späte Ulmer Wirsing (Milan Pancalier de Touraine) Fig. 356 Strunk niedrig; Kopf groß, rund, oft bis 6—7 Kilogramm schwer; Blätter bunkelgrun, mit starken Rippen.
- 8. Der Marzelin-Wirsing (Chou Marcelin) Strunk niedrig; Ropf bem Kopfkohl ähnlich gebaut, sehr fest, glatt, gelb, gegen Kälte wenig empfindlich.
- 9. Der große Mailander Wirfing (Chou de Vertus) Strunk mittelhoch, sehr stark, gerade. Kopf sehr groß, flach, ähnlich bem Braun-



Figur 356. Spater Ulmer Wirfing.

schweiger Kraute, sest, grob genarbt. Diese Sorte kommt zwar in ber Beschaffenheit ber Blattsubstanz bem Kopfkohl sehr nahe, giebt jedoch sehr bedeutende Erträge; dieser Bortheil wird jedoch durch die nothwendig größere Pflanzweite (75 Centimeter bis 1 Meter) um Etwas geschmälert. Der Mailänder Wirsing eignet sich nur für den Felddau.

10. Der Trommeltopf-Wirsing (Drumhead Savoy) — Kopf groß, glatt, gelb-grün, grob gerippt. Auch biese Sorte ift wegen ihrer Dimensionen für gewöhnliche Gemüsegärten nicht geeignet.

Außer biesen Sorten werden hier oder da noch angebaut: Der Blumenthaler späte und mittelfrühe, von denen hauptsächlich der lettere von vorzüglicher Beschaffenheit, der spitköpfige Frankfurter, der Rürnberger Wirsing und einige aus England stammende Sorten, wie der Victoria- und der Waterloo-Wirsing, welche wegen der Festigkeit der mittelgroßen Köpfe und wegen der zarten Beschaffenheit der Blattsubstanz beliebt sind.

Der Wirsing erforbert zu seiner gebeihlichen Kultur gleich ben übrigen Kohlgewächsen eine reichliche Düngung mit frischem Stallmist und eine freie, doch warme Lage. Am besten entwickelt er sich in kräftigem Lehm-boben und unter Anwendung stuffigen Düngers.

Den frühen Wirsing säet man im Februar ober in ben ersten Tagen bes März in bas Mistbeet und pflanzt ihn zeitig im April aus. Bei bieser Behanblung giebt er seine Ernte im Juni. Die mittelfrühen Sorten säet man im März in bas freie Land und erntet von ihnen im Juli und August. Die Aussaat für den Hauptbedarf muß in der ersten Woche des Mai und die Pflanzung dis Mitte Juni bewirkt werden. Man kann

aber frühe, b. h. sich rasch entwickelnde Sorten noch im Mai ansäen, um im Juni-Juli abgeräumte Erbsenbeete ober sonst verfügbar gewordenes Land bepflanzen zu können.

Gleich bem Kopffohl aber kann auch ber Wirfing schon im Spätherbst zum Bleiben in 10 Centimeter tiefe Furchen gepflanzt, muß aber bei eintretenber starker, schneeloser Kälte mit Wirrstroh ober Fichtennabeln gebeckt werben; bei milberer Witterung barf man nicht versäumen, bas Deckmaterial wieder abzuräumen. Im Frihjahr werben die Furchen beim Behaden ber Beete wieder zugefüllt. Für diese Kultur sind jedoch nur die frühen Sorten geeignet.

Auch beim Wirsing richtet sich die Pflanzweite nach den Dimensionen ber einzelnen Sorten. Die kleinköpfigen Frühsorten bedürfen blos eines allseitigen Abstandes von 45 Centimeter, die späten, großköpfigen Sorten aber müssen 60—70 Centimeter weit auseinander gepflanzt werden.

Der Wirsing bedarf berselben Pslege, wie der Kopstohl; der Boden muß mehrmals behackt und vom Unkraut gereinigt, von den Pslanzen müssen die Raupen des Kohlweißlings abgelesen werden. Es geschieht dies am leichtesten und gründlichsten, wenn die Räupchen eben ausgekrochen sind und sich noch nicht über die ganze Pslanzung verbreitet haben. Noch besser ist es, wenn man die auf der Unterseite der Blätter in Häuschen abgesetzen, leicht erkennbaren Sier zerdrückt. Auch gegen die Erdslöhe ist zeitig einzuschreiten und zur Vertilgung der sehr lästigen Blattläuse soll man die Pslanzen Abends mit starkem Seisenwasser überspritzen, das am folgenden Morgen durch Spritzgüsse mit reinem Wasser wieder abgespült wird.

Wir wollen hier einer Krankheit gebenken, von welcher ber Wirsing, wie andere Formen des Gemüsekolls häufig befallen werden, der Knollenkrankheit. Dieselbe besteht in gallenartigen Anschwellungen am Wurzelhalse oder an den Wurzeln, welche Ansangs kaum wahrnehmbar sind, sich aber bald auf Kosten der Entwickelung der Pklanzen stark vergrößern. Nach neueren Beodachtungen werden diese Auswüchse durch die Larven des Kohlgallen-Küsselkäfelkäfers (Ceutorhynchus sulcicollis) verursacht. Am leichtesten beugt man dem Ueberhandnehmen dieses Käsers vor, wenn man die Kohlstoppeln unmittelbar nach der Ernte auszieht und verbrennt, statt sie, wie gewöhnlich, den Winter über im Boden stehen zu lassen. In England vertilgt man im December und Januar die zu dieser Zeit in der Erde ruhenden Kymphen des Kohlgallenrüsslers daburch, daß man eine schwere Walze über die befallenen Feld- und Gartengrundstücke gehen läßt.

Sind die Röpfe des Wirfings ausgewachsen, so muffen sie alsbald geerntet werden, da sie sonst platen oder an Gitte verlieren. Man

schlägt beshalb ben zeitig geworbenen Frühwirsing an einer schattigen Stelle bes Gartens ein.

Den Spätwirsing bewahrt man zum Gebrauch während bes Winters in der Weise auf, das man ihn mit den Wurzeln aushebt und in Gruben von 30 Centimeter Tiefe, mit den Köpfen nach Rorden geneigt, einschlägt und letztere mit Stroh oder Laub, zum Schutz gegen übermäßige Feuchtigkeit nöthigenfalls noch mit Bretern bedeckt. Im Keller darf man nur geringen Borrath ausbewahren, da die Blätter hier trocken werden und die Köpfe ein übles Aussehen erhalten.

# B. Wurzelgewächfe.

Drei große Pflanzenfamilien sind es, die Kreuzblüthler, die Doldengemächse, die Korbblüthler, welche den Gärten die große Mehrzahl der Wurzelgewächse geliesert haben. Alle Kulturpslanzen, welche wir unter diesem Namen zusammensassen, verdanken ihre wirthschaftliche Bedeutung dem in den sleischig gewordenen Wurzeln reichlich abgelagerten Zuder und Stärkemehl. Je bedeutender also die Ausspelagerung dieser Stoffe und je zarter die sleischige Substanz, desto höher ist ihr Werth für die menschliche Ernährung. Außerdem aber muß man an diese Wurzeln die Forderung stellen, daß sie möglichst glatt gebildet seien und keine Klüste und Nebenwurzeln, sondern blos eine einsache und verhältnismäßig die und kurze Hauptwurzel besitzen, da sie sonst dei der Ernte einen zu großen Auswand an Zeit und Krast in Anspruch nehmen, wirthschaftlich unvortheilhaft sein würden.

# Saferwurzel (Tragopogon porrifolius).

Die Haferwurzel ist eine zweijährige Pflanze und macht eine spindelförmige, außen wie innen weiße Wurzel. Der für den Andau derselben bestimmte Boden muß im Herbst gedüngt werden, wenn er nicht in alter Kraft steht, und tief umgegraben. Anfangs April säet man den Samen in Reihen, welche 30 Etmtr. von einander entsernt sind, ziemlich dünn aus. Während des Sommers müssen die Beete von Unkraut rein gehalten werden. Spät im Herbst, bei noch offenem Boden, nimmt man den größten Theil der Rüben auf, um sie im Keller in Sand einzuschlagen und nach und nach zu verbrauchen. Die übrigen werden erst im Frühjahr ausgehoben und auf 30 Centimeter Entsernung auseinander gepslanzt, um Samen zu erhalten. Haben die Wurzeln einmal den Blüthenstengel getrieben, dann sind sie für die Küche nicht mehr brauchdar.

## Rörbelrübe (Chaerophyllum bulbosum Ledeb).

Unter ben Burzelgemächsen ist die Körbelrübe daszenige, welches der Kartossel in Rücksicht auf Stärkemehlgehalt und Schmackhaftigkeit am nächsten kommt. Ist ihr Ertrag auch nicht so beträchtlich, wie bei dieser, so ist er doch immer schon ansehnlich zu nennen und die dis daher gewonnenen Resultate ihrer Kultur eröffnen uns sogar die Aussicht auf verhältnismäßige Junahme der Ernteerträge. Ist es doch gelungen, die Pstanze schon darin zu verbessern, daß die Wurzeln fast die Größe kurzer holländischer Carotten erreichen.

Die Wurzel hat ein sehr zartes Fleisch, welches ben Geschmack einer Kartoffel und einer eblen Kastanie vereinigt; es ist suß, ohne eigentlich zuckerig zu sein.

Man kultivirt in ben Garten zwei Arten, bie knollige Körbelrube und die sibirische (Charophyllum Prescottii DC.). Lettere bringt größere Rüben, die außen goldgelb find und ein zartes, weißes, noch wohlschmedenberes Fleisch besitzen, als bei jener. Im Salbschatten bochftämmiger Obstbäume faet man im September ben Samen mäßig ftart und breitwürfig auf 2 Meter breite Beete, an unbeschatteten Stellen bes Gartens in Reihen, welche 15 Centimeter weit von einander entfernt Der Boben muß alte Dungkraft haben. Im nächsten Frühjahr find. burchrauft man die jungen Bstanzen bis auf 5-8 Centimeter Abstand. Im October bebedt man bas Land mit einer bunnen Lage kurzen Diftes. Im Juli werden die Rüben geerntet und fortirt; die kleinsten pflanzt man sogleich wieber aus und erntet sie im nächsten Sommer voll ausgewachsen. Gine hinreichende Anzahl mittelgroßer Rüben setzt man ebenfalls wieber aus im Berband mit 36 Centimeter Abstand unter sich; von ihnen erntet man im nächsten Sommer ben benöthigten Samen. übrigen Rüben bewahrt man zum Berbrauch bis zum October im Keller auf, benn erft in biefer Beit werben sie schmadhaft. Che man aber bie Rüben einkellert, thut man wohl, sie auf einem luftigen Boben aut abtrodnen zu laffen. Im Reller muffen fie in Sand formlich eingeschichtet merben.

Rohlriibe (Unterfohlrabi, Erdfohlrabi — Brassica Napus rapifera).

Dieses Wurzelgewächs, das wir als eine Kulturform des Rapses zu betrachten haben, ist eine für die bürgerliche Haushaltung sehr wichtige Rährpflanze. Sein wirthschaftlicher Werth wird noch dadurch erhöht, daß es in fast allen Bodenarten und Lagen mit geringer Mühe angebaut werden kann und sich leicht ausbewahren läßt.

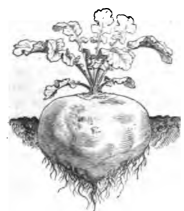
Die gemeine weiße und die runde weiße Kohlrübe (Fig. 357) find Gegenstand bes Felbbaus und werden jest nur noch zur Biehfütterung benutt.

Bon ben für die Küche geeigneten Sorten ift vielleicht die vorzüglichste bie schwedische Rohlrübe (Rutabaga), von ovaler Form, gelbschalig, im oberem Theile violett, mit gelbem, süßem Fleische.

Bon ben übrigen Sorten find besonders die gelbe und die weiße Schmalzrübe und die gelbe, rothköpfige Ulmer Rübe beliebt geworden.

Die Kohlrübe liebt vorzugsweise loderen Lehmboben und gebeiht am besten in Segenden mit seuchter, kühler Luft. Sine reichliche Büngung aber ist das Haupterforderniß.

Man sae ben Samen im Mai und setze bie jungen Pflanzen, beren



Wurzeln man auf ein Drittheil der Länge entspißen muß, mit etwa 50 Centimeter allseitigem Abstand. Die jungen Pflanzen werden oft von den Erdslöhen stark mitgenommen und müssen gegen die Angrisse derselben geschützt werden. Unerläßlich ist mehrmaliges Behaden; auch empsiehlt es sich, die Rüben im Sommer, um sie zart und saftig zu erhalten, zu behäuseln, so lange die Blätter den Boden noch nicht bedeckt haben.

Die Ernte findet erst im October statt. Bei den zum Berbrauch bestimmten Rüben nimmt man die Blattkrone mit einem dunnen Scheibchen der

Figur 857. Runde weiße Kohlrübe. frone mit Rübe binmea. Man bewahrt sie im Keller

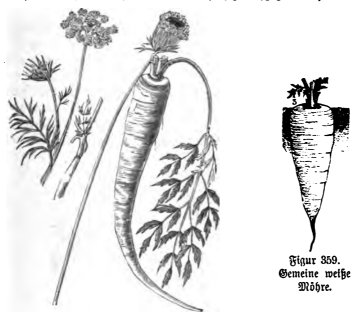
Rübe hinweg. Man bewahrt sie im Keller ober auch in Erbgruben auf. Die schönsten zum Samentragen bestimmten Rüben blattet man soweit ab, baß nur die kleinen Herzblätter stehen bleiben, und burchwintert sie in Gruben.

# Meerrettig (Rreen - Cochlearia Armoracia).

Der für die Kultur des Meerrettigs geeignetste Boden ist ein frischer, humusreicher Sandlehm mit durchlässigem Untergrunde. Er verlangt eine sonnige Lage und ein Erdreich, das rigolt, sehr tief gegraben und mit Rindermist gedüngt ist. Ueber seine Kultur ist schon im vorigen Kapitel das Nöthige mitgetheilt worden.

Möhre (gelbe Rübe, Mohrrübe, Carotte) (Daucus carota).

Die Stammpstanze unserer Möhren wird in leichtem, kalkreichem Boben auf Wiesen und an Rainen häufig wildwachsend angetroffen. Hier ift ihre Wurzel weiß, bunn und holzig. (Fig. 358.) Unter zahl-



Figur 358. Wilbe Dohre.

reichen in Gärten angebauten Sorten unterscheiben wir zwei Hauptformen; bei ber einen läuft die Wurzel von der Krone dis zur Spike
ganz allmälig zu, bei ber andern dagegen hat sie fast die Gestalt eines
unten etwas verschmälerten und abgerundeten Cylinders, der in eine
lange, seine Haarwurzel endigt; jener entspricht die gewöhnliche gelbe
Möhre, dieser die Horn'sche Carotte.

Wir lassen hier die zur Biehfütterung dienenden Sorten unberücksichtigt und führen blos die besseren Gartenformen an.

1. Die gemeine gelbe und rothe Möhre, nahrhafter und süßer, als die gemeine weiße Möhre (Fig. 359), schlanker, mit längerer, fadenartiger Burzelspitze, jene von hochgelber, diese von orangerother Farbe. Manche ziehen die weiße Möhre vor, weil sie einen milberen Geschmack hat.

- 2. Die mittellange Frankfurter Möhre (Carotte rouge demilongue), in der Form der gemeinen rothen Möhre ähnlich, von schöner bunkelrother Farbe, sehr zartsleischig und vorzüglich süß und wohlschmedend.
- 8. Die Braunschweiger Möhre ift unter ben langen Möhren vielleicht die verbreitetste und beliebteste Sorte und zeichnet sich durch den glatten, schlanken Bau der Wurzeln, wie durch die dunkle Färbung und die Feinheit des Fleisches aus.
- 4. Die Altringham » Möhre, bis 45 Centimeter lang, aber etwas bünn, von orangerother Farbe; Hals kurz und von konischer Form, nur etwa 21/2 Centimeter über dem Boden stehend; Geschmack milb und angenehm.
- 5. Die Horn'sche Carotte\*) (Fig. 360), fast von der Länge der gemeinen weißen Möhre, aber unten stumpf, orangeroth, sehr schmackhaft.
- 6. Die Hollanbische Carotte (Fig. 361). Die unten mehr ober weniger abgestumpfte kreiselförmige Rübe erreicht bei verhältnismäßiger Stärke eine Länge von 10—12 Centimeter. Das Fleisch ist fein und







Figur 361. Hollandische Carotte.



Figur 362. Parifer Carotte.

hellroth und hat einen schwachen gelben Kern. Diese schöne Carotte ist bie ertragreichste ber frühen Sorten für den Andau im Freien, wie auch zum Treiben. Für den letztgedachten Zwed ist sie sogar noch geeigneter, als die Pariser Treibcarotte, da sie sich rascher ausdilbet und wohlschmedendes Gemüse liefert, wo die Pariser kaum noch die Größe einer Ruß erreicht hat und noch farblos und wässerig ist.

7. Die Boigenburger Carotte ist eine frühe, zartsleischige, kräftig wachsenbe Sorte, in der Form der hölländischen Carotte; das Fleisch ist rothgelb, sehr süß und hat einen starken, gelben Kern.

<sup>\*)</sup> Carotten nennt man die kleineren, jum Treiben oder zur fruheften Kultur geeigneten Mohrensorten.

- 8. Die Carotte von Nantes ist ber hollänbischen Carotte ähnlich, nur daß sie in der Form glatter, schlanker und etwas länger ist, das Fleisch aber lebhaft roth.
- 9. Die Pariser Carotte (Fig. 362) wird sehr häusig zum Treiben benutt. Sie hat ein seines, hellrothes Fleisch und ist in der Form sehr veränderlich; sie kommt bald fast ganz rund vor, wie sie in der Abbildung dargestellt ist, bald oval, dald mehr walzenförmig.

Wer im Gemüsegarten bie holländische, die Frankfurter und für den Winterbedarf etwa noch die Braunschweiger Möhre anbaut, wird eine andere nicht vermissen.

Die Möhren gebeihen am besten in einem tief-loderen, nahrhaften und etwas frischen Gartenboben, ber im vorhergehenden Jahre gebüngt worden. Für den ersten Andau muß er schon im Herbst recht klar bearbeitet werden, für die langen Möhren mindestens 45 Centimeter tief.

In ber Regel faet man bie Möhren breitwürfig, boch verbient bie Reihensaat ben Borzug, wenn man bie Samen recht bunn ausstreut, zu welchem Behufe man sie tuchtig zwischen ben Banben reibt, um sie von ihren angelhakigen Borften zu befreien, mittelft beren fie an einander hängen, und mit Sand ober Afche vermischt. Die Reihensaat erleichtert bie Bearbeitung bes Bobens während bes Sommers, und man erhält bei ihr langere und ftartere Wurzeln. Die Reihen follten nicht weniger als 20 Centimeter von einander entfernt fein. Fallen bennoch bei ber Saat die Samen zu bicht, so milfen die Pflanzen, so lange sie noch ganz jung, bis auf einen Abstand von 21/2 Centimeter verzogen und nach biefer Arbeit mittelft einer Brause begoffen werben. Werben die Pflanzen größer, so verzieht man sie nach und nach auf 10-15 Centimeter Abstand und verbraucht die ausgezogenen Rüben für die Küche. Aufgehen ber Saat zu beförbern, sollte man die Samen vorher 24 Stunden lang in Waffer einweichen.

Ist die Witterung günstig und der Boben nicht zu naß, so kann man, namentlich, wenn eine warm und geschützt gelegene Rabatte zur Verfügung steht, eine Aussaat schon zu Ende des Februar machen; eine zweite folgt in der Mitte des März. Hierzu benutzt man nur frühe Sorten, die aber auch während des Sommers verbraucht werden müssen, da sie bei längerer Ausbewahrung ihre guten Eigenschaften verlieren und hart und troden werden.

Die Hauptaussaat, die den Winterbedarf liefern soll und für welchen die Frankfurter, die Altringham- und die Braunschweiger Möhre ganz besonders geeignet sind, wird im April bewirkt. Kleinere Aussaaten, um immer junges Gemüse zu haben, kann man noch im Mai und Juni, selbst noch viel später machen.

Die für ben Winterbedarf bestimmten Möhren werden im October bei trockener Witterung geerntet. Es ist ein großer Fehler, sie im Keller ober in anderen trockenen Käumen aufzubewahren, wo sie bald an Güte verlieren; viel besser schlägt man sie im Freien ein. Man verfährt hierbei so, daß man die Möhren beim Ausnehmen am oberen Theile des Krautes in Bündel von 8—12 Stück, je nach der Größe, zusammendindet und die Wurzeln etwas ausgebreitet in schräger Richtung reihenweise und dergestalt einlegt, daß die Kronen noch mit einer 5—8 Centimeter hohen Schickt Erde bedeckt sind. Hierdurch werden sie vollkommen gegen das Erfrieren geschützt und bewahren ihre volle Saftigkeit und Süße. Beim Eintritt strengerer Kälte breitet man über die Möhren Laub ober Stroh aus, um die Wurzeln, so oft man deren für die Küche gebraucht, ausnehmen zu können.

Will man sich ben benöthigten Samen selbst erziehen, so setzt man im April die ausgewählten Rüben mit einem Abstande von 60 Centimeter und mit Hilfe eines Pflanzholzes dergestalt in die Erde, daß die Kronen mit der Erde gleich stehen. Die Samenmöhren werden häusig durch die Raupe der Möhrenmotte (Depressaria daucella) beschädigt, welche die Blüthenstände umspinnen und die Samen zerfressen. Man muß dieser Raupen wegen die Pslanzung oft durchsehen.

Auch die Möhrenfliege (Psilomyia rosae) richtet oft großen Schaben an, indem ihre Larven die Möhren gangweise anfressen (Eisenmadigkeit). Werden die unteren Blätter gelb, so ist das ein Zeichen der Anwesenheit der Larve und man muß dann die befallenen Möhren ausziehen und verfüttern.

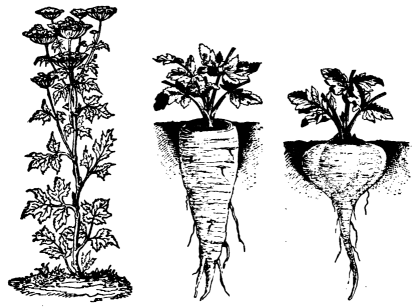
# Pastinate (Hammelmöhre — Pastinaca sativa L.).

Auch die Pastinake (Fig. 363) ist eine wie die Möhre bei uns wild wachsende zweijährige Pstanze mit weißer, den Möhren ähnlich riechender Wurzel. In den Gärten kultivirt man vorzugsweise zwei Formen, die Jersey-Pastinake (Fig. 364) und die runde oder Zucker-Pastinake (Fig. 365) von denen die zweite, da die Wurzel kürzer ist, mit einem weniger tiesen Boden surlied nimmt.

Der beste Boben für Pastinaken ist ein bindiger Mergelboden, der aber locker und sehr tief bearbeitet werden muß. Ueberhaupt ist die Kultur ganz dieselbe, wie wir sie für die Möhren vorgeschrieben haben. Man säet den Samen schon im Herbst oder zeitig im Frühjahr aus, am besten in Reihen, die 30 Centimeter von einander entsernt sind. Die aufgegangenen Pstänzchen verzieht man die man auf 15 Centimeter Abstand. Mit der Ernte und Ausbewahrung der Rüben verhält es sich

ganz so, wie bei ben Möhren. Fleißiges Gießen und Jäten mährend bes Sommers sind eine Hauptbedingung bes Gebeihens ber Pastinake.

Die Samen behalten ihre Keimfähigkeit nicht viel länger, als ein Jahr. Es empfiehlt sich beshalb, ben Bebarf bavon selbst zu erziehen, und man verfährt hierbei ganz so, wie bei ben Möhren angegeben; hier wie bort empfiehlt es sich auch, die besten Wurzeln hierfür auszuwählen, b. h. solche, bei benen die Form am schönsten entwickelt und die dabei möglichst glatt und ohne Rebenwurzeln sind.



Figur 363. Paftinate. Figur 364. Jerfen-Paftinate. Figur 365. Buder-Paftinate.

Die Pastinake verdient ihrer Ergiebigkeit und Nahrhaftigkeit wegen viel häusiger angedaut zu werden, als es geschieht. Bei vielen Personen ist sie ihres stark aromatischen Geschmackes wegen nicht beliebt, doch kommt hierbei viel auf die Zubereitung an. Sind die Wurzeln in der Weise zerschnitten, wie die Möhren, so wirft man sie sofort in ein Gefäß mit Wasser, weil sie sonst gelb anlausen und ein übles Ansehen haben. Zuerst drüht man sie in reinem Wasser ab und gießt dasselbe weg, dann erst bereitet man sie mit setter Fleischbrühe.

Radies (Monaterettig). (Raphanus sativus Radiola.)

Bekanntlich ist bas Rabies, gleich bem Rettig, wegen bes pikanten Geschmades seiner Wurzel für ben Frühstlickstisch sehr beliebt. Es ist

eine einjährige Pflanze und kann in einer ziemlich langen Folge angebaut werden.

Wir unterscheiben nach ber Wurzelbildung runde, ovale und lange, ber Farbe nach weiße, gelbe und rothe Radies. Wegen ihrer Färbung sind die rothen am beliebtesten. Zum Treiben zieht man die kleinblätterigen runden Sorten vor. Die frühen runden bunkelrothen, hellrothen und weißen Radies eignen sich für die Mistbeetkultur, wie zur frühen Aussaat in das freie Land. Das gewöhnliche gelbe Radies wird zwar, mit den übrigen zugleich ausgesäet, um eine Woche später verbrauchsfähig, wird aber viel größer und bleibt länger zart und saftig. Die langen Radies sind zwar wenig beliebt, aber wegen ihrer Ergiebigkeit sehr zu empfehlen.

Das Radies verlangt einen sehr guten und loderen Gartenboben. Schon im März kann man auf eine warm, z. B. vor einer Wand ober Mauer gelegene Radatte säen, wenn man es nicht vorzieht, die Samen in Näpse zu steden und die ganz jungen Pslänzchen 10 Centimeter von einander entsernt auszupflanzen und ganz leicht anzudrücken. Die Körner des Radies, wie des Rettigs müssen immer einzeln gesteckt werden, wobei man darauf zu halten hat, daß die Pslänzchen einen regelmäßigen allseitigen Abstand von 8—10 Centimeter erhalten. Die ersten Aussaaten müssen bei eintretender Kälte durch Strohdeden etwas geschützt werden.

Die Aussaaten können alle 8 Tage wieberholt werben, boch barf man nicht verfäumen, Saat und Psanzen regelmäßig zu begießen, wenn der Boben trocken werden sollte. Wenn man dies unterläßt, so werden die Radies pelzig oder gehen durch und sind in beiden Fällen werthlos. Man kann Radies auch zwischen Gemüse, z. B. zwischen Kohlgewächse psanzen. Finden sich Erdsöhe ein, so gehen sie auf die Radies und die Kohlpsanzen bleiden verschont. Treten sie in geringer Zahl auf, so macht man eine doppelte Ernte.

## Rettig (Raphanus sativus rapiferus).

In den Gärten wird eine größere Anzahl von Rettigsorten kultivirt. Einige berselben sind einjährig, die sogenannten Sommerrettige, andere zweijährig (Winterrettige).

Die beliebteften Sorten finb:

- 1. Der runde schwarze, der lange schwarze und der rosenrothe hinesische Winterrettig.
- 2. Der runde schwarze, ber feinblätterige weiße, ber gelbe Wiener Sommerrettig.

Der Nettig forbert zu seinem Gebeihen einen tief bearbeiteten Boben mit alter Kraft und eine warme Lage. In frischer Düngung werben

bie Rettige unschmackhaft und pelzig. Ift ber Boben nicht nahrhaft genug, so muß man ihn vor der Aussaat mit Guano ober Knochenmehl büngen.

Auch die Samen des Rettigs werden einzeln gesteckt, die der Sommerrettige im Mai als Einfassung der Zwiedel- und Bohnenbeete und 20 Centimeter weit von einander, die der Winterrettige im Juni 2 Ctmtr. tief im Berband in Reihen, die 60—90 Centimeter weit von einander entfernt sind. Säet man den Winterrettig früher, so treibt er seine Blüthenstengel und ist dann zum Genuß untauglich. Ist der Boden zur Saatzeit schon sehr trocken, so wird es nothwendig, die Samen gut einzugießen. Während des Sommers werden die Beete mehrmals behackt und die Psanzen wiederholt behäuselt und so oft es erforderlich, bewässert.

Die Sommerrettige werden zum sofortigem Gebrauche aus dem Lande genommen, die Winterrettige aber im Oktober mit Schonung der Wurzeln geerntet. Da sie im Reller leicht trocken werden, so bewahrt man sie für den Winter in einer Erdgrube auf. Zu diesem Behuse gräbt man an einer trockenen Stelle des Gartens ein 80 Centimeter dis 1 Meter tieses viereckiges Loch, dessen Boden man mit Stroh belegt; in diese Grube legt man die Rettige mit Stroh schichtweise ein und bedeckt sie mit einem nach oben spiz zulausenden Hügel von Erde.

### **Thanoutila** (Oenothera biennis L.).

Eine Zweijährige, beren steischige Wurzel gleich bem Sellerie zur Bereitung eines wohlschmeckenben Salats verwendet und von Vielen hochgeschätzt wird. Ihr Andau erfordert einen guten Gartenboden in alter Kraft.

Die Samen säet man in ben ersten Tagen bes April breitwürfig auf ein loder bereitetes Beet und versetzt bie schon etwas start geworbenen Pflanzen, nachbem man alle Seitenwurzeln vorsichtig abgeputzt hat, mit einem allseitigen Abstande von 25 Centimetern. Auf diese Weise erhält man glattere und größere Wurzeln, als wenn man, wie hier und da gebräuchlich, die Pflanzen auf dem Saatbeete stehen läßt und nur dis auf den angegebenen Abstand verzieht.

Die außen röthlichen, innen weißen, rothgeaberten Burzeln nimmt man im October auf und schlägt sie, nachbem man alle Blätter bis auf bas Herz abgeputzt, im Keller in Sand ein.

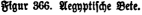
Der Samen bleibt nur ein Jahr lang keimfähig. Man thut beshalb wohl, das erforderliche Saatgut selbst zu erziehen, wozu bloß eine einzige Pflanze erforderlich ist. Zu diesem Behuse läßt man eine der Rüben im Lande stehen und sammelt im Sommer die Samenkapseln nach und nach, so wie sie reif werden.

Salathete (Rothe Rübe — Beta vulgaris var. hortensis).

Diese Abart ber gemeinen Aunkelrübe ist zweisährig, wie diese, b. h. sie entwickelt im zweiten Jahre ihre Samenstengel und stirbt dann ab. Bon ihr hat man verschiedene Formen, von denen wir nur die vorzügslicheren anführen wollen.

- 1. Die Erfurter schwarzrothe Salatbete Rübe von schöner, langer Form und, wenn vollkommen ausgebildet, außen schwarzroth, silbergrau glänzend, innen schwarzroth mit wenigen blutrothen Ringen, Blätter bunkelgrün, schwarzroth geadert, oder bräunlich-grün.
- 2. Die Aegyptische Salatbete (Fig. 366) Rübe plattrund, einer Mairlibe sehr ähnlich, mit bunkelrothem, saftigem Fleische von seinem Geschmade; Blätter klein.
- 3. Die rauhschalige Salatbete (Crapaudine, Ecorce) Rübe etwa von der Form der Erfurter blutrothen Salatbete, mit verdickter, korkartig-rauher Schale; Fleisch dunkelroth, zart und saftig. Früh und für den Sommerbedarf geeignet.







Rigur 367. Erfurter blutrothe Bete.

Auch die Erfurter blutrothe Salatbete (Fig. 367) ist zu empsehlen. Die hellsleischigen Sorten, wie die Bassano-Bete und andere, sind in Deutschland nicht beliebt. Ueberhaupt hat die Salatbete wenig Liebhaber, obwohl sie einen namentlich im Winter willkommenen, sehr erfrischenden Salat giebt. Die an eine Bete zu stellenden Anforderungen sind eine recht dunkle Färdung, seines, sestes Fleisch, Wilde und Süßigkeit ohne jenen Beigeschmack, den man als "Erdgeschmack" bezeichnet.

Am besten erzieht man die Bete in einem nahrhaften, in alter Kraft stehenden Boden. Die Aussaat wird in der Mitte des April gemacht. Die jungen Pflanzen sest man, wenn vier Blätter vollständig entwickelt

sind, mittelst bes Pflanzholzes mit einem allseitigen Abstande von 45 Ctmtr. in Reihen und behackt und jätet die Beete während der Sommermonate.

Hier und ba ist es gebräuchlich, die Samen bunn in Reihen zu legen und die zu dicht aufgegangenen Pflanzen nach und nach zu durchrausen, dis der nöthige Abstand erreicht ist. Bei dem vorhin erwähnten Verfahren aber ist es von Vortheil, an den auszusezenden Pflanzen alle etwaigen Nebenwurzeln sorgfältig abzuputen, um badurch recht glatte und unverästelte Rüben zu erzielen.

Die Ernte findet im October statt. Bei derselben muß man sich vor jeder Berletzung der Rüben hüten, da dieselben durch Saftverlust an Gitte verlieren. Die Blätter dürfen deshalb auch nicht wie bei anderen Wurzelgewächsen mit einem Stückhen der Rübe abgeschnitten, sondern müssen bis auf das Herz abgedreht werden. Man bewahrt sie im Keller auf.

Ist man einmal im Besitz einer recht bunkelrothen, zartsleischigen Sorte, so ist es von Vortheil, sich ben benöthigten Samenbedarf selbst zu erziehen, wozu wenige Rüben ausreichen. Man bewahrt die für die Samenzucht ausgewählten recht dunkellaubigen Rüben in Erdgruben auf, die man beim Eintritt des Winters mit einer Laubschicht bedeckt. Im April pflanzt man die Setrüben mit einem Abstande von 45 Centimeter aus. Der Boden für dieselben muß schon im Herbst gestürzt und im Frühjahr sein bearbeitet werden.

# Schwarzwurzel (Scorzonere — Scorzonera hispanica L.).

Die schwarzen Wurzeln bieser perennirenden Pstanze geben ein vorzügliches Gemüse, das nur besser bekannt zu sein brauchte, um sich überall einzubürgern.

Ihre Kultur erforbert einen in alter Kraft stehenden, milben, aber nicht allzu lockeren Boden und eine sonnige Lage. Das Land muß schon im Herbst auf rauhe Scholle gegraden und im Frühjahr gut bearbeitet werden. Am besten säet man die Samen in 15 Centimeter von einander entsernten Reihen und verzieht die zu dicht aufgegangenen Pflanzen bis auf 10 Centimeter Abstand. Kann man nach der Saat eine Walze über das Beet führen, so hat dies den Bortheil, daß der Boden sich länger frisch erhält. An sleißigem Hacken und Jäten darf man es nicht sehlen lassen.

Man pslegt die Schwarzwurzel einjährig zu kultiviren, wie die Möhren, ober zweijährig. Im zweiten Falle säet man sie im Frühjahr und erntet die Wurzeln im October des zweiten Jahres. Im ersten Falle muß der Boden sehr nahrhaft sein, damit die Wurzeln die für den Verbrauch wünschenswerthe Stärke erreichen.

Manche Gärtner finden es vortheilhaft, die Schwarzwurzeln im August auf abgeräumte, stark gedüngt gewesene Beete zu säen und die Burzeln im Herbst des nächsten Jahres zu ernten.

Bei ber Ernte muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, bamit nicht bie Wurzeln durch Verletzung ihren Milchsaft und damit an Gute verlieren. Einige Wurzeln kann man behufs der Samenzucht stehen laffen; nach der Samenernte kann man sie für die Küche verwerthen, da sie an Schmackhaftigkeit nicht verloren haben.\*)

## Sellerie (Apium graveolens L.).

Eine zweijährige Pflanze, von welcher man in einjähriger Kultur verbrauchsfähige Knollen erzieht. Sie erfordert zu ihrem Gebeihen einen



Figur 368. Erfurter Knollenfellerie.

frischen, sehr nahrhaften und tiesbearbeiteten Boben. Ein trockenes, sandiges Erbreich ist nicht zur Anzucht bes Sellerie geeignet.

Die in ben Samenverzeichnissen aufgeführten Sorten sind nicht sehr von einander verschieden, doch hat sich der Erfurter frühe Anoldensellerie (Fig. 368) als die vorzüglichste bewährt.

Man fäet ben Samen im Februar ober zu' Anfang bes März in ein warmes Mistbeet recht bünn aus. Die jungen Pflanzen werden mittelst einer Brause sleißig begossen und häufig gelüftet. Im April hebt

man die Fenster ganz ab, um die Pstanzen abzuhärten, legt sie aber wieder auf, so oft die Witterung wieder rauh wird. In der ersten Woche des Mai zieht man auf 1,30 Meter breiten Beeten je drei Pstanzlinien,

<sup>\*)</sup> Da das aus den Schwarzwurzeln zu bereitende köftliche Gemüse noch wenig bekannt ist, so wollen wir hier bemerken, daß dei der Zubereitung die Rüben abgeschabt, gleich den Möhren in Stückhen zerschnitten und diese sogleich für eine halbe Stunde in Brunnenwasser eingeweicht werden, wodurch ihr Geschmack milber wird. Man bereitet sie wie den Blumenkohl. Nicht mit Unrecht rühmen Liebhaber dieses feinen Gemüses, daß es den Geschmack des Blumenkohls und des Spargels in sich vereinige.

in benen die Pstänzchen, nachdem man die Wurzeln auf ein Drittel ihrer Länge gekürzt hat, mittelst des Pstanzholzes 60 Centimeter weit von einander gesetzt werden. Für die Pstanzung wählt man einen Tag aus, an welchem der Boden von voraufgegangenem Regen noch feucht ist. Häusige Austockerung des Bodens, so lange dieser noch nicht von den Blättern bedeckt wird, ist ebenso unerläßlich, wie ein mehrmaliges, durchdringendes Begießen.

Gegen das Ende des Octobers nimmt man den Sellerie bei trockener Witterung aus und schneidet, ohne die Knollen zu verletzen, die Blätter die auf die innersten (das Herz) hinweg. Bei größeren Borräthen bewahrt man die Knollen im Freien in Gruben auf, die die 1 Meter tief ausgeworfen, mit einem Erdhügel und darüber mit Stroh bedeckt werden. Geringeren Borrath schlägt man im Keller in Sand ein, den man von Zeit zu Zeit mittelst einer Brause anseuchtet.

Bei trockenem Boben ist es vortheilhaft, ben jungen Sellerie in 10—12 Centimeter tiefe Furchen zu pstanzen, in benen die Feuchtigkeit länger anhält; man häuselt sie nach und nach zu. Auch pstanzt man gern zwischen den Reihen und den Pstanzen Salat, welcher den Boden bald beschattet und ihm Feuchtigkeit sichert.

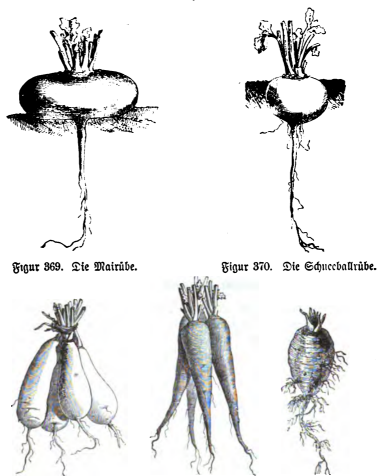
### Beißrübe (Brassica Rapa rapifera).

Die Beifrüben sind nur eine Form des als Delfrucht angebauten Rübsens, zwar als Nahrungsmittel nicht so werthvoll wie die Kohlrüben, aber wegen ihres milberen Geschmades Vielen angenehmer. In Rücksicht auf ihre Kultur unterscheibet man Mairüben und Herbstoder Stoppelrüben, nach ihrer Form plattrunde oder runde und lange Rüben.

Die besseren Sorten sind folgende:

- 1. Die Mairübe (auch wohl holländische genannt, Fig. 369) Wurzeln tellerförmig, weiß oder gelb.
- 2. Die Schneeballrübe (Fig. 370) Wurzel fast kugelig, mit fehr zartem, weißem Fleische.
- 3. Die Marteau-Atbe (Fig. 371) Wurzel cylindrisch, unten stumpf und abgerundet, im unteren Drittel meistens verdickt. Diese Form ist in Paris sehr beliebt und steht in den Hallen in unglaublicher Menge zum Berkauf.
- 4. Die Freneuse (Fig. 372) Wurzel lang, aber nicht größer als die Teltower Rübe, röthlich, sehr fein im Geschmack und zart.
- 5. Die Malteser Burzel klein, freiselförmig, mit gelber Schale und blaßgelbem Fleische.

6. Die Teltower ober märkische Rübe (Fig. 373) — Rübe gelblich ober bräunlich, kurz, mehlreicher und trockener als andere Sorten und wegen ihres feinen, würzigen Geschmackes hoch geschätzt.



Figur 371. Marteau-Rube. Figur 372. Freneufe. Figur 373. Teltower Rube.

Noch viele andere Sorten, z. B. die lange Bortfelber, mit gelbem, wohlschmeckendem Fleische, Robertson's gelbe Steinrübe, die der Teltower Rübe ähnliche, aber größere Jaune de Rob sind für die Spätkultur zu empfehlen. Die zuerst genannten drei Formen eignen sich nur zum frühen Andau.

Die Beihrüben werben am schönften in einem fanbigen, boch nahr-

haften Boben und in warmer, sonniger Lage. Man kann sich bieses angenehme, leicht verbauliche Gemüse von Ende Mai bis spät in den Winter verschaffen, wenn man vom März an von Zeit zu Zeit kleine Aussaaten macht. Für den Winterbedarf säet man späte Sorten im Juli-August und selbst noch im Anfang des Septembers aus; hierzu können abgeräumte Beete benutzt werden, welche frühen Kohl oder Erbsen getragen haben. Neberhaupt wählt man zum Kübenbau gern ein Land, das zu einer Vorfrucht gedüngt gewesen ist.

Die Samen werben breitwürfig gesäet ober in Reihen, die von einander 15 Centimeter entsernt sein müssen. Nach der Saat schlägt man das Land mit dem Rücken einer Schaufel sest. Zu dicht aufgegangene Pflanzen werden verzogen, wobei man für größere Sorten einen Abstand von 15 Centimeter, für kleinere einen solchen von 5—6 Centimeter in's Auge faßt.

In trocener Zeit barf man es, wenigstens im Anfang, nicht am Gießen fehlen lassen, auch muß man den Boden behaden, so lange er nicht von den Blättern bedeckt ist. Die Ernte muß beendigt sein, ehe die Fröste eintreten; man wählt dazu einen trocknen Tag. Man schneibet hierbei die Blätter dicht über der Rübe weg, ohne diese selbst zu verlegen. Der beste Ausbewahrungsort ist ein etwas seuchter Keller; ist er trocken, so muß man die Rüben in Sand einschlagen und diesen von Zeit zu Zeit leicht mit der Brause anseuchten.

Den benöthigten Samen selbst zu erziehen, möchten wir nicht rathen, ba die Rübensorten leicht ausarten, wenn man nicht bei der Auswahl ber Seprüben die größte Sorgfalt verwendet.

Die Larven ber Kohlfliege (Anthomyia brassicae) werben oft ben Pflanzungen gefährlich, indem sie Gänge durch die Rüben bohren und sie badurch unbrauchbar machen. Ein sicheres Borbeugungs- oder Bertilgungsmittel ist zur Zeit noch nicht bekannt.

# Burzelpeterfilie (Petroselinum sativum Hoffm.).

Die Burzelpetersilie ist eine Abart ber gemeinen Petersilie, bei welcher bie Neigung zur rübenartigen Bilbung ber Burzel entwickelt ist. In manchen Gegenben ist das aus der Burzel in der Weise der Möhren bereitete Gemüse sehr beliebt, in anderen ganz unbekannt.

Die Aussaat muß im Frühjahr möglichst zeitig vorgenommen werben. Man behandelt sie ganz so, wie bei der Möhre. Am besten ist die Reihensaat, wobei die Reihen 15 Centimeter von einander entsernt sein und die Pssanzen selbst auf einen Abstand von 10—15 Centimeter verzogen werden müssen.

Man nimmt die Burzeln mährend des Winters dei offenem Boden vom Lande weg, wie man sie braucht, mit Ausnahme der zarteren Zuckerpetersilie, welche im October aufgenommen und im Keller in Sand eingeschlagen werden muß, nachdem man die Blätter etwa 10 Centimeter hoch über dem Kopfe der Wurzeln abgeschnitten hat.

### Zuderwurzel (Sium Sisarum L.).

Die Zuderwurzel hat einen etwas zu süßen Geschmad und findet beswegen nicht allzu viele Liebhaber. Sie ist perennirend und läßt sich ebenso gut aus Wurzelschößlingen vermehren, wie aus Samen; boch werben die aus Samen erzogenen Rüben schöner. Die Aussaat bewirkt man am liebsten im Herbst; die Behandlung ist dieselbe, wie wir sie bei der Pastinake angegeben haben. Wan könnte zwar die Zuderwurzeln im Winter im freien Lande stehen lassen, doch thut man in Rücksicht auf die Mäuse, welche ihnen begierig nachstellen, besser, den Winterbedarf im October auszuheben und einzukellern.

# Bullengewächle.

## Gartenerbse (Pisum sativum).

Unter ben Gartenerbsen unterscheiben wir zwei Hauptgruppen: Aneifelerb fen (Bahl-, Schaal- ober Brodelerbsen) und Zudererb fen (Pisum saccharatum). Bekanntlich werben bei jenen nur bie aus ben Hilsen "gekneiften", noch markig-weichen Samen, bei biesen die garten Gulfen mit ben nur erft schwach entwickelten Samen für bie Ruche verwenbet. Die zahlreichen Sorten, zu benen alljährlich neue kommen, während andere wieber verschwinden, sind aus einigen wenigen Grundformen entstanden, zumeist aus ber gemeinen Saaterbse (Pisum sativum), ber Markerbse (P. quadratum) und ber preußischen Erbse (P. coerulescens). England, bem Ausganaspunkte ber großen Mehrzahl ber Gartenerbien. unterscheibet man mit Rücksicht auf die Abstammung gewisse Typen: 1. Treiberbsen (frühe Amergerbsen). 2. Markerbsen - mit großen, weißen, glatten, zusammengebrückten Samen. 3. Grune Markerbsen mit bunkel-blaugrunen, stark bereiften Sulfen und weißen und olivengrunen Samen in Mischung. 4. Preußische Erbsen - bie reifen Samen bläulich. 5. Kaisererbsen — nach bem Typus von Blue Imperial und Bedman's Imperial. 6. Beiße Rungel-Markerbsen - reife Samen weiß. jusammengebrückt, rungelig. 7. Grune Rungel-Markerbsen — Gulfen fehr bunkelgrun, ftark bereift, reife Samen weiß und olivengrun gemischt. 8. Blaue Runzel-Markerbsen — reife Samen blau, gerunzelt.

Aus jeber Gruppe wählen wir nur die allervorzüglichsten aus.

1. Carter's erfte Ernte (Carter's First Crop) — 60 Centimeter hoch, mit 7—9 Schoten, mit je 7 Erbsen. Die früheste aller Erbsen und alle Schoten mit einem Male verbrauchsfähig.

Daniel D'Rourfe (Sangster's No. 1) — 60 Centimeter hoch, mit 8—10 geraben, biden Schoten von 4½ Centimeter Länge, mit je 7—8 Erbsen. Sie ist nur wenig später, als die vorige.

Ebelstein (Beck's Gem, in Frankreich de Grace) — nur 30 Centimeter hoch, an jedem Stengelgliede Zweige treibend, Schoten 14—18, paarweise, mit je 5—8 Erbsen. Sehr ertragreich.

Nabob — 50—60 Centimeter hoch, mit 10—12 langen, gekrümmten Schoten, mit je 7—9 mittelgroßen Erbsen. Die schönste und ertragreichste ber frühen weißen Zwergerbsen.

2. Paradieserbse (Paradise Marrow) — Stengel bis 2 Meter hoch, gegen bie Spise verästelt. Schoten gegen 10 Centimeter lang, bicht gefüllt mit 7—9 sehr wohlschmedenben Erbsen.

Zuversicht (Thurstone's Reliance) — 2 Meter hoch und barüber, mit 10—12 Schoten von 9—11 Centimeter Länge und lebhaft-bunkelgrüner Farbe, mit je 7—8 großen Erbsen.

3. Wilhelm I. — die frühefte dieser Gruppe, 1,60 Meter hoch, mit 14—16 langen, sehr schönen, bereiften Schoten, mit je 7—8 bunkelgrünen Erbsen.

Einzige (Unique) — nur 30—45 Centimeter hoch, mit 8—10 paarweisen langen und breiten Schoten, mit je 6—8 schönen grünen Erbsen. Eine langschotige, sehr ertragreiche Awergerbse.

4. Harbinger — noch früher, als Carter's erste Ernte und Daniel D'Rourke, 1 Meter hoch, mit 7—8 kleinen, bicken Schoten, mit je 9—11 Erbsen. Diese Sorte widersteht trockener Witterung vorzüglich aut.

Batt's Wunder (Batt's Wonder) — Stengel bid, 75 Centimeter hoch, mit 12—18 paarweisen, gekrümmten, runden Schoten von freudiggrüner Färbung, mit je 7—9 ziemlich großen Erbsen.

5. Korbfüller (Fillbasket) — Stengel 1 Meter hoch, mit 12—14 paarweisen, gekrümmten, runden Schoten von freudig-grüner Färbung, mit je 7—9 ziemlich großen Erbsen.

Blauer Peter (Blue Peter) — etwas höher als Ebelstein und von demselben Wuchs, bringt 8—10 große, breite, schön gefärbte Schoten mit 5—6 Erbsen.

Berdränger (Supplanter) — Stengel 1 Meter hoch, verästelt, mit 14—16 paarweisen, sehr großen, breit-säbelförmigen, tiefgrünen Schoten, mit 7—8 sehr großen, tiefgrünen Erbsen. Diese Sorte ist schön und ertragreich, wie wenige.

6. Alexandra — weitschweifig von Buchs, Stengel bis 1,45 Meter hoch, mit 12 großen, etwas gekrümmten Schoten, mit 8—9 bicht gebrängten Erbsen.

Weißer Ebelstein (Carter's White Gem.) — Stengel 60—75 Centimeter hoch, verästelt, mit 8—12 paarweisen, kurzen, leicht gekrümmten, blaßgrünen Schoten nicht weit vom Grunde, mit 6—7 großen, weißlichgrünen Erbsen von ausgezeichneter Süße und Schmachaftigkeit. Sehr ertragreich.

Mammuth ober Schottlands-Helb (Hay's Mammoth — Champion of Scotland) — Stengel fräftig, etwas über 2 Meter hoch, mit vier Seitenzweigen, welche ebenso tragbar sind wie ber Hauptstengel, mit zusammen 12—24 Schoten, bis in's Spätjahr hinein blühend. Schoten meist paarig, bis 10 Centimeter lang, etwas gekrümmt, freudig-grün, mit 7 sehr großen Erbsen. Die Erbsen dieser außerorbentlich reichtragenben, frühen Sorte sind von köstlichem Geschmack.

7. Non plus ultra — von fräftigem Buchse, 2 Meter ober barüber hoch, mit verästeltem Stengel, mit 12—18 meist paarweisen, sehr bicken, vollen, 8 Centimeter langen, tief olivengrünen Schoten, mit je 7 sehr großen Erbsen. Wird als die feinste aller Gartenerbsen geschätzt.

Omega — von fräftigem, aufrechtem Wuchse, ber verästelte, 75 Centimeter hohe Stengel mit 20—24 paarweisen, langen, sast geraden, dunkelgrasgrünen Schoten, mit je 8 sehr großen Erbsen, welche tief-grün sind. Sie hält sich lange Zeit verbrauchsfähig und widersteht trockner Witterung gut. Eine ausgezeichnete, schöne und ertragreiche Erbse.

General Wyndham — häusig verästelt und 2 Meter und barüber hoch, mit 10—14 Schoten, mit je 8 großen, dunkelgrünen Erbsen, welche durch Kochen freudig-grün werden. Die Pslanzen wachsen, blühen und fruchten bis in's Spätjahr hinein.

8. Englands-Helb (Champion of England) — von kräftigem Buchse, mit oft verästeltem Stengel von etwas tiber 2 Meter Höhe, mit fruchtbaren Seitenzweigen; die Pssanze bringt 12—19, häusig paarweise, 8—9 Centimeter lange, leicht gebogene, hellgrüne Schoten, mit je 7—9 sehr großen, dicht gepackten Erbsen.

Niedrige Mammuth (Hair's Dwarf Mammoth) — von kräftigem Buchse; ber saftig-fleischige Stengel bis 1 Meter hoch, mit 12—16 paarweisen Schoten, mit 7 sehr großen, bicht gepackten Erbsen. Eine ausgezeichnete Zwergerbse.

Anight's grüne Markerbsen — bie hohe Sorte mit einem 2 Meter hohen oft verästelten Stengel, welcher entspitt Seitenzweige bilbet; Schoten 10 Centimeter lang, etwas gekrümmt, mit je 7—8 Erbsen;

— bie niedrige Sorte nicht über 75 Centimeter hoch und mehr verästelt, aber mit nicht so großen Schoten.

Von Budererbfen find folgende bie beliebteften Sorten:

- 1. Die frühe niedrige Budererbse sehr reichtragend, mit kleinen, rundlichen, gelben Erbsen; zum Treiben geeignet.
- 2. Buchsbaum-Erbse (de Grace) sehr niedrig, mit runden, gelben Erbse; für das Mistbeet, wie für frühe Aussaaten in das Land geeignet.
- 3. Die frühe englische Zudererbse Stengel 1,45 Meter hoch, mit weißen Blüthen, gekrümmten Hulsen und zur Zeit ber Reife gelben Erbsen.
- 4. Die große Säbel-Zuckererbse Hilsen wachsgelb, mit großen, gelblich-weißen, rundlichen Erbsen.

Die Erbsen gebeihen am besten in einem nicht ganz kalkarmen, milben Lehmboben mit alter Kraft und in offener, sonniger Lage. Doch erzieht man sie nicht ohne Erfolg auch in anderen Bodenarten, wenn sie nicht geradezu naß ober kalt sind. Frische Düngung bewirkt eine vorwiegende Entwickelung der Stengel und Blätter, eine leichte Düngung mit Asche dagegen eine frühere und raschere Blüthe. Zwei Jahr alte Samen geben einen reicheren Ertrag, als Samen frischer Ernte oder ein Jahr alte.

Man säet die Erbsen am besten 5—6 Centimeter tief in Reihen, benen man 20 Centimeter Abstand giebt, und ziemlich dicht, da nicht wenige Samen sehlschlagen. Hier und da ist auch die Stusensaat d. h. die truppweise gedräuchlich, dei welcher man in jedes Loch 5 Erbsen legt. Die Trupps werden im Berband angelegt und 30 Centimeter von einander entsernt.

Da Sperlinge und andere Körnerfresser auf die keimenden Samen und die sich über der Erde erhebenden Spize sehr begierig sind, so muß man für Scheuchen sorgen Zu diesem Behufe spannt man etwa 30 Centimeter über dem Boden kreuz und quer Fäden über das Beet aus, in die man hier und da eine Feder einknüpft, oder stedt Stäbe aus, an denen man an einem Kaden eine mit Kedern besteckte Kartossel aushängt.

Für die früheste Kultur legt man die Erbsen im Spätherbst aus, wenn der Boden noch offen ist. Bedingung des Gebeihens ist ein trockener, leichter Boden und eine warme Lage, z. B. eine Rabatte vor einer nach Süden gelegenen Mauer. Sind die Erbsen aufgegangen und tritt Kälte ein ohne Schnee, so müssen die Beete mit Stroh gedeckt werden. Selbstverständlich kann man diese früheste Kultur nur in einem geringen Umfange betreiben.

Eine andere Methode, frühe Erbsen zu erziehen, besteht darin, daß man in den ersten Tagen des März Erbsen ziemlich bicht in flache Kästen

legt, die man in einen frostsicheren, lichten Raum stellt. Die aufgezogenen Pflanzen gewöhnt man nach und nach an die Luft und versetzt sie in's freie Land in Neihen, die 30 Centimeter weit von einander entsernt sind, und in Abständen von 10 Centimeter. Zwischen die Reihen kann man überwinterte Blumenkohlpslanzen setzen, an die Känder der Beete aber Kopfsalat oder eine Reihe Spinat ansäen. Sind die Erdsen etwa 8 Centimeter hoch geworden, so behackt und behäuselt man sie und steckt Reiser bei, welche der Höhe der zur Saat gewählten Sorte entsprechen.

Bur frühesten Kultur mählt man auch die frühesten Erbsensorten, 3. B. Carter's erfte Ernte ober Ebelstein.

Eine weitere Frühsaat macht man gegen Mitte März. Für biese eignet sich Daniel D'Rourke.

Weitere Saaten folgen im April und Mai in Zwischenräumen von 14 Tagen und benutt man hierzu die späten Sorten, insbesondere auch die Markerbsen. Ja man kann sogar noch im Juni und Juli Aussaaten machen, für welche ganz besonders Markerbsen zu empsehlen sind. Leider werden die Erbsen der Spätsaat häusig von einem Pilz (Erysiphe leguminosarum), dem sogenannten Mehlthau besallen, der die Ernte sehr beeinträchtigt und gegen den nur wenig auszurichten ist.

Der Feinde aus der Klasse der Insecten hat die Erbse nicht wenige; am meisten verhaßt ist der Erbsenkäfer (Bruchus pisi), dessen Larve die noch grünen Samen anfrißt. Es giebt nur ein Mittel, dieses Ungezieser in den gebührenden Schranken zu erhalten; es besteht dies darin, daß man das Saatgut einer Temperatur von 42° A. (in einem Backofen) aussetz, welche die Keimfähigkeit der Samen nicht beeinträchtigt, aber die in ihnen lebenden Juppen vernichtet.

Die allgemeine Pflege ber Erbsenbeete ist ziemlich einsach und besichränkt sich auf bas Behaden, Behäufeln und Reisern, wenn sie einige Centimeter hoch geworden sind, dann Bewässerung des Bodens und öfteres Uebersprizen der Pflanzen bei trockener Witterung. Frühe Erbsen werden wesenlich dadurch gefördert, daß man den Pflanzen über der fünften Blüthe die Spizen auskneipt. Zwar erleidet man dadurch einige Sinduße an der Zahl der Schoten, aber die unteren werden dafür um so früher verbrauchsfähig.

Die Zudererbsen werben ebenso behandelt wie die Kneifelerbsen. Doch milsen die Schoten der niedrigen Sorten, wie der niedrigen frühen und der Buchsbaum-Erbse, jung gestückt werden, da sie leicht hart und ungenießbar werden.

Will man seinen Bedarf an Samen selbst erziehen, so hat man barauf Rücksicht zu nehmen, daß die einzelnen Sorten nicht unmittelbar neben einander zu stehen kommen, da sie sonst nicht rein bleiben und ausarten. Zur Samenzucht läßt man entweber bie Schoten hängen ober man zeichnet eine Anzahl von Stöden aus, die man überhaupt nur als Samenträger benutt.

#### Gartenbohne (Phaseolus vulgaris L.).

Unter ben zahlreichen Sorten ber Gartenbohne unterscheibet bie gartenbauliche Praxis ohne Rücksicht auf bie Abstammung von ben verschiebenen Barietäten bes Phaseolus vulgaris zwei Gruppen: Stangensbohnen, mit windenbem Stengel von 1—5 Meter Höhe, und Buschsbohnen (Krups, Zwergs ober Staubenbohnen), welche keinen windenben Stengel ober höchstens nur Anfänge eines solchen entwickeln.

Die bewährteften Stangenbohnen find folgenbe:

- 1. Die Schlachtschwertbohne sehr ergiebig und ausgezeichnet burch sehr lange und breite und, wenn man sie nicht zu lange am Stengel hängen läßt, ziemlich zartsseischiese Schoten (Hülsen), welche sich besonders gut zum Einmachen eignen.
- 2. Die Zuder-Brechbohne bie allerfrüheste Stangenbohne mit specig-zartsleischigen Schoten; sie rankt nur wenig und bedarf baher weniger ber Stangen, als ber Reiser.
- 3. Die rheinische Stangenbohne (Blasen-Zuder-Brechbohne) bie Schoten bid und sehr zartsleischig und sowohl frisch gekocht, als einsgemacht von vorzüglichem Geschmad.
- 4. Die Riesen-Zuder-Brechbohne frth, mit sehr großen, zarten, wachsgelben Schoten von milbem Geschmad, weshalb sie besonders als Salatbohne sehr beliebt ift.
- 5. Die römische Wachsbohne Samen schwarz, Schoten gelb, lange Zeit hindurch verbrauchsfähig und zartsleischig, endlich aber doch etwas zu mehlig. Diese und die weißsamige Wachsbohne sind als die besten späten Sorten geschätzt.
- 6. Die arabische Bohne (Phaseolus multistorus Lam.) in mehreren Spielarten, von benen die weißblühende (weißsamige) die zarteste und im Geschmad annehmbarste ist. Sie ist sehr ergiedig und blüht vom Juni dis zum September; ihre langen, breiten Schoten sind etwas rauhschalig, dunkelgrün und sleischig. Diese Sorte erhält dadurch einen besonderen Werth, daß sie, gegen Nässe und kühle Witterung ziemlich unempsindlich, für rauhe Lagen geeignet ist und die zum Spätherbst einen reichen Ertrag liesert. Bon sehr starkem Geschmad sind die scharlachroth blühende Feuer- und die zweisardige Bohne, welche aber als eine ausgezeichnete Gartenzierde wenigstens in einigen Exemplaren angesäet zu werden verbienen. Wegen ihrer ungewöhnlich großen Schoten wird Carter's Champion empsohlen.

Von Buschbohnen verdienen in erster Linie folgende angebaut zu werden:

- 1. Die schwarzbunte Dattelbohne die Samen auf hellem Grunde schwarz gesteckt; eine sehr ergiebige Sorte und die beste aller Treibbohnen.
- 2. Die Regerbohne die früheste Buschbohne, sehr ertragreich und gegen Nässe und Kälte wenig empfindlich, doch müssen die Schoten möglichst jung verspeist werden, da sie am Stengel balb hart werden. Die Samen sind schwarz.
- 3. Die frühe Schwertbohne mit breiten, zarten Schoten und weißen Samen, zum Treiben ganz vorzüglich, aber auch für bas freie Lanb und besonders auch zum Andau im Großen geeignet, wo man ihr leichten Boben und eine freie, trocene Lage anweisen kann.
- 4. Die Schweizerbohne sehr ergiebig, ziemlich früh, mit großen, bicksleischigen Schoten in ber Weise ber rheinischen Stangenbohne, welche sich lange verbrauchsfähig erhalten. Sie barf nicht in stark gebüngten Boben und nicht zu bicht gelegt werben, ba sonst die laubreichen Bische leicht faulen.
- 5. Schwannede's Zuderbohne sehr frtih, sehr ertragreich, bie Schoten bickseichig und zart, mit kaum merklichen Fäben, lange verbrauchsfähig, von ausgezeichneter Schmadhaftigkeit, sowohl frisch gekocht, wie eingemacht. Die Samen sind weiß, braun gesprenkelt.
- 6. Die Schlachtschwerthohne bie Schoten benen ber Stangenbohnen besselben Namens an Größe und Güte gleich, mit weißen Samen; eine aute mittelfrühe Sorte.
- 7. Die rothe Flageoletbohne Belaubung hellgrün, Blüthen hellrosenroth; Samen purpurroth, stark glänzend; sie ist eine vorzüglich gute, mittelfrühe Sorte und blüht und fruchtet bis zum Herbst, erforbert aber ein milbes Klima.
- 8. Die weiße Flageoletbohne sehr ertragreich und Schoten wie reise Samen von ausgezeichneter Schmachaftigkeit. Diese Sorte ift früher als die rothsamige Flageoletbohne. Sind die Samen eben ausgebildet, aber die Schoten erst im Stadium des Abwelkens und zieht man in dieser Zeit die Büsche aus und hängt sie die zum Herbst an freier Luft auf, so geben die ausgehülsten Samen ein sehr gesundes, zartes Gemüse vom seinstem Geschmack. Diese Sorte gedeiht aber nur in warmen, trocknen Sommern.
- 9. Die gelbe Zuderbohne (Spedbohne) ertragreich, schön, mittelfrüh.
- 10. Die Mailänder Bohne Samen weiß, roth gestedt; Schoten sehr zart und wohlschmedend.

11. Die Wachsbohnen, worunter die besten: die schwarzbunte (bie früheste), die Wachsbohne mit schwarzen und die mit weißen Samen. Sie sind sehr ertragreich, aber gegen Rässe und kühle Witterung etwas empfindlich.

Die Bohnen gebeihen am besten in lehmigem Sandboben und in humusreichem Aueboben. Sie lieben viele Wärme und gut verwesten Dünger ober reichliche Composibüngung und eine recht freie Lage. Der Boben wird im Herbst tief gegraben und im Frühjahr klar bearbeitet.

Die Stangenbohnen werden von Anfang bis Mitte Mai gelegt, wozu man auf 1,30 Meter breiten Beeten zwei Reihen markirt. In diesen stedt man die Stangen aus, an denen die Bohnen sich emporwinden sollen, mit einem seitlichen Abstande von 60 Centimetern und bindet sie in der Höhe von 1,60 Meter sest zusammen. Um jede dieser Stangen zieht man eine kreisksörmige Furche von 2½ Centimetern Tiese und legt hier 6—8 Bohnen ein, die man mit Erde bedeckt. Beginnen die Ranken sich zu entwickeln, so werden die Pklanzen behäuselt. In holzarmen Gegenden, wo die Beschaffung der Stangen schwierig oder allzu kostspielig sein würde, daut man lieder Buschohnen.

Man kann, abgesehen vom Treiben, frühe Buschbohnen schon im letten Drittel bes April in das Land säen, wenn man eine Rabatte vor einer nach Süben gelegenen Wand zur Verfügung hat. Hier legt man muldenförmige Vertiefungen an, in welche man 5—6 Bohnen legt. Tritt Frost ein, so muß man die bereits aufgegangenen Pflanzen durch Strohdecken oder Breter zu schützen suchen, die man gegen die Wand lehnt. Man kann aber auch im April recht frühe Sorten in kleinen Töpfen, je 5—6 Bohnen, erziehen und nach Mitte Mai topsweise in das Land und zwar so tief pflanzen, daß die dicken Samenblätter (Cotyledonen) mit in die Erde kommen. Eine zweite Frühsaat kann zu Ansang des Aprils bewirkt werden, die Hauptsaat aber pslegt man in der Mitte des Mai zu machen, wenn für die jungen Pflanzen eine Beschädigung durch Frost nicht mehr zu besürchten ist. Kleinere-Aussaaten können noch während des Juni, ja selbst noch im Juli, wenn man dazu wieder frühe Sorten wählt, gemacht werden.

Die Buschbohnen werben entweber in den Reihen einzeln oder truppweise gelegt. Die Reihen selbst erhalten einen Abstand von 30 Centimetern. Im ersten Falle legt man die Bohnen 8—12 Centimeter weit von einander, je nach den Dimensionen der Büsche, welche die gewählte Sorte zu bilden pslegt. Im zweiten Falle bereitet man Vertiefungen von etwa 3 Centimetern Tiefe, die in den markirten Reihen 45 Centimeter von einander entsernt sind, und legt in jede, ebenfalls je nachdem die Büsche sich ausbreiten, 3—6 Bohnen. Man behackt und behäufelt die Reihen, wenn die Pflanzen das vierte Blatt entwickelt haben.

Will man die Bohnen einzeln legen, fo verdient folgendes Verfahren Beachtung.

Man giebt bem Beete eine Breite von 1,60 Meter und markirt auf bemfelben vier Reiben, von benen bie beiben äußersten ie 16 Centimeter von ber Kante entfernt sind, alle aber unter sich einen gleichmäßigen In diese Reihen legt man die Bohnen einzeln Abstand erhalten. mit einem Abstande von 10 Centimeter. Saben die Bflanzen bas zweite Blatt gemacht, so schneibet man eine um die andre aus, so daß die bleibenden einen Abstand von 20 Centimeter erhalten. Wollte man von Anfang an die einzelnen Bohnen in diesem Abstande legen, so würde man, da ein Fehlschlagen einzelner Samen nicht zu verhitten ift, in ben Reihen fehr bebenkliche Lücken erhalten. Um die Pflanzen zu stüten. ichlägt man porber, ebe sie zu blüben anfangen, an beiben Aukenkanten und 10 Centimeter von ber Pflanzenreihe Pfähle fo tief ein, daß fie die Höhe ber Pflanzen haben, und nagelt Stangen auf, an welche fich bie Pflanzen anlehnen können. In biefer Weise bringt man Stangen auch amischen ben inneren Reihen an, so bag bie Bflanzen weber burch Sturm und Schlagregen, noch burch bas Aflücken aus ihrer aufrechten Stelluha gebracht und die Früchte weber mit Erbe beschmutt, noch in ihrer Entwidelung zurud gehalten werben können.

Will man ben benöthigten Samen selbst erziehen, so läßt man bei ben Stangenbohnen am Ranbe ber Beete, wo sie die volle Sonne haben, die am besten entwickelten Schoten — etwa in der Mitte der Stengel — hängen und bewahrt sie, nachdem sie reif und durr geworden, dis zur Saatzeit auf. Von den Buschbohnen bestimmt man die schönsten Stöcke zur Samenzucht und zieht die Büsche aus, wenn die größten Schoten ganz reif geworden, und hängt sie zur Nachreise an einem trockenen Orte auf.

Auch bei ben Bohnen barf man zwei Sorten, von benen man Samen ernten will, nicht zu nahe zusammen bringen, weil man sonst leicht Barstarbe erhält.

## Buff- oder Dichobne (Faba vulgaris Mill.).

Die Puffbohne ist in manchen Gegenden wegen ihrer Nahrhaftigsteit hochgeschätzt, in anderen kaum dem Namen nach bekannt. Da sie wenig empsindlich ist und, wenn sie ja vom Frost beschädigt wird, leicht wieder aus dem Wurzelhalse austreibt, so kann man sie schon früh ausstäen, in geschützten Gärten mit leichtem Boden schon vom Februar ab und noch früher, sobald der Boden offen und abgetrocknet ist.

Für die Gartenkultur genügen eine ober zwei Sorten. Empfehlung verdienen für biesen Zwed:

- 1. Die große Erfurter Puffbohne Blüthen weiß, mit einem fcwarzen Flecken. Schoten mit 3—5 breiten, grünlich-weißen Samen.
- 2. Die Monarchen-Puffbohne Schoten sehr lang, hängend; sehr ergiebige Sorte.

Die Puffbohne macht an ben Boben nur geringe Ansprüche, gebeiht aber am besten in einem nahrhaften, etwas lehmigen Gartenboben, ber im vorigen Jahre zu Kohl u. s. w. gebüngt wurde. Für den Hauptbedarf macht man die Aussaat im März, eine kleinere Aussaat im April. Hat man über frischen Boben in etwas schattiger Lage zu verfügen, so kann man noch in den beiden folgenden Monaten fortsahren, die Puss-bohne in kleineren Mengen auszusäen.

Wenn man für die für Puffbohnen bestimmten Beete eine Breite von 1,30 Meter annimmt, so zieht man auf benselben vier Furchen von etwa 4 Centimeter Tiefe und legt hier im Berband die Samen truppweise, jeden Trupp zu vier Bohnen von dem nächsten 45 Centimeter entfernt.

Haben die Bohnen das sechste Blatt entwickelt, so werden sie behäuselt. Haben sich bei den früh bestellten Bohnen Früchte in hinlänglicher Zahl angesetzt, so bricht man die Spitzen aus. Man erzielt dadurch die raschere Ausbildung der Schoten und entzieht der schwarzen Blattlaus (Mohnblattlaus — Aphis kadae), welche sich nur an den jüngsten Theilen einnistet, den Boden.

# Die Spargelerbse (Tetragonolobus purpureus Mnch.)

Ein einjähriges, 30—40 Centimeter hohes Hülsengewächs, bessen Frucht vier häutige, wellige Flügel hat. (Fig. 374). Lettere giebt, so lange sie

jung genug ift, um sich brechen zu lassen, ein ganz schmachaftes Gemüse und einen noch vortrefflicheren Salat, bessen Ge-

schmad an ben Spargel erinnert.

Diese Pflanze, welche auch wegen ihrer schönen scharlachrothen Blumen als ein hübsches Ziergewächs gelten und als solches zur Einfassung der Gartenwege dienen kann, gedeiht in jedem etwas leichten, trockenen, nicht ganz kalkarmen Boden in warmer Lage. Die Samen legt man im März oder April an die



Fig ur 374. Spargelerbse.

ber Bflanze zugewiesenen Stelle und behäufelt sie, ehe sie in Bluthe tritt.

Bei ber Zubereitung werden die Hülsen zuerst abgebrüht, um ihnen ben widerlich bitteren Geschmack zu nehmen und dann als Salat wie Spargel zurecht gemacht. In machen Gegenden röstet man die Samen, um sie als Surrogat für den Kaffee zu verwenden. Aus diesem Grunde führt die Pflanze in Frankreich den Namen Pois-casé.

## Brünfalat.

## Lattichialat (Lactuca sativa L.)

Die hier in Betracht kommenden Abarten bes Lattichs find:

- a. Der Kopffalat, beffen Blätter sich felbst zu einem Ropfe gu- sammenschließen,
- b. Der Schnittsalat, mit wellig-gerandeten, rosettenartig ausgebreiteten Blättern.
- o. Der Binbsalat (römischer Salat, Sommer-Endivie), bessen Blätter sich in der Regel nicht zum Kopfe schließen, sondern zusammengebunden werden müssen, um zart und saftig zu bleiben.

Vom Kopfsalat besitzen bie Gärten eine große Anzahl von Sorten. Die vorzüglicheren barunter sind folgenbe:

1. Der gelbe Steinkopf (Fig. 375) — Blätter gelblich-grun, mit flachgewelltem Ranbe; Kopf bloß 61/2 Centimeter im Durchmesser, rund, ganz fest; eine frühe, zum Treiben geeignete Sorte.



Figur 375. Gelber Steinkopf.



Figur 376. Berliner Kopffalat.

- 2. Wheeler's Tom Thumb Kopf klein, grün, mit etwas welligen Blättern; frühe und zum Treiben vorzügliche, lange im Schluß verharrende Sorte.
- 3. Der Schwebenkopf bräunlich-grasgrun, schwach gefleckt; Herzblätter gelb mit röthlichen Ränbern; Kopf sehr fest und zart.
  - 4. Der Pariser Zudersalat Kopf hellgrun, länglich, oben ab-

gerundet, in der unteren Halfte gekrauft, außerft zart, lang im Schluß verharrend; eine der allerbeften Sorten.

- 5. Dippe's Kopfsalat Kopf sehr groß, fest, gelb, von zartester Beschaffenheit, lange bauernb; Samen gelb.
- 6. Trogkopf Kopf außerordentlich groß, rund, sehr schwer und fest, außen gelblich-grün, innen schön gelb, sehr zart und von vorzüglicher Schmadhaftigkeit; bietet auch der größten Sommerhige Troß. Auch der braune Troßkopf ist außgezeichnet.
- 7. Blutforelle braunroth, Herzblätter glänzend-blutroth, lang, oben abgerundet, ungemein zart; Samen braun.



Figur 377. Brauner Champagner.



Figur 378. Rother Pfalzer.

- 8. Vollblutforelle Kopf rothbraun, bunkelgrun burchscheinend; Herzblätter glänzend braunroth; nicht nur von vorzüglicher Beschaffenheit, sondern auch wegen der schönen Karbe eine Lierde der Tafel.
- 9. Wintersalat, ber gelbe mit röthlichen Rändern und ber bräunlich-gelbe, beibe zwar etwas hart, jedoch wegen ihrer Dauerhaftigkeit zur Kultur im Winter zu empfehlen.

Außer ben genannten zählen die handelsgärtnerischen Cataloge zahlreiche, hier mehr, bort weniger beliebte Sorten auf, z. B. ben frühen, grünen Montree (zum Treiben), ben gelben Berliner (Fig. 376), ben gelben Prinzenkopf, ben asiatischen Kopfsalat, ben braunen Steinkopf, ben braunen Champagner (Fig. 377), ben rothen Pfälzer (Fig. 378) u. a. m.

Es ist Nichts weniger als gleichgültig, zu welcher Zeit man die verschiebenen Sorten andaut. Die kleinköpfigen, frühen Sorten, wie der grüne Montrée, sind nur zur Herbsttreiberei zu empsehlen, um im November und December Salat zu haben, zur Wintertreiberei, um die Käche in den Monaten Januar die März mit Salat zu versorgen, der gelbe Steinkopf, dagegen Wheeler's Tom Thumd zur Frühjahrstreiberei für den Bedarf der Monate April und Mai, für eine zeitige Anpslanzung auch im Freien der gelbe Berliner und der gelbe Prinzenkopf, zur Kultur von Ende April die Sonde October der asiatische Salat, der

Pariser Zudersalat, die Bollblut-Forelle, für die heißesten Monate der Trottopf, der Perpignaner Dauerkohl und andere schwer in Samen gehende Sorten. So kann man fast das ganze Jahr hindurch den so erfrischenden Salat auf der Tafel haben.

Der Salat für das Frühjahr wird bald im März in das Miftbeet ober, wo ein solches nicht unterhalten wird, in große Töpfe gesäet, die man in ein temperirtes Zimmer stellt und durch häusige Zuführung frischer Luft abhärtet. Noch in demselben Monat setzt man die jungen Pflanzen in ein klar bearbeitetes Beet in warmer Lage 20—25 Ctmtr. weit von einander. Macht man zu derselben Zeit eine Frühsaat auf eine durch eine Mauer geschützte Kabatte, so erhält man eine um 14 Tage spätere Folge von Salat.

Den Bedarf für den Sommer säet man gegen das Ende des März in Töpfe, später alle 14 Tage dis 3 Wochen in das freie Land auf eine warm gelegene Rabatte. Haben die Pstänzchen das zweite Blatt entwicklt, so pstanzt man sie entweder auf besondere Beete oder zwischen Gemüse, welche nicht zu rasch wachsen, wie Gurken, Salatbete, Sellerie u. a. m. Den größeren Sommer-Salatsorten muß man einen Abstand von 30—45 Centimeter geden. Die jungen Pstanzen sollten nur dei kühler und regnerischer Witterung oder wenigstens gegen Abend versetzt und mit der Brause gut eingegossen werden. Oftmalige und reichliche Zusuhr von Wasser verhütet ein zu baldiges Auseinandergehen der Köpfe und erhält den Salat zurt und schmackaft. Auch sagt dem Salat ein Suß mit stüsssigem Dünger in hohem Grade zu.

Die Wintersorten säet man im August, wenn der Boden schwer und kalt ist, sonst aber im September, damit nicht die Pslanzen zu groß werden und dann um so schwerer durch den Winter kommen. Die Pslanzen sett man auf gut und locker bearbeitete Beete in warmer, wenn möglich hoher Lage in etwa 10 Centimeter breite und 6—7 Centimeter tiese Furchen. Die Beete dürsen der Sonne nicht zu sehr ausgesetzt sein, da die Pslanzen sehr leiden, wenn die Sonne schon in den Vormittagsstunden den gefrornen Boden stark erwärmt. Tritt heftige, schneelose Külte ein, so müssen die Beete durch locker übergebreitetes Stroh etwas geschützt werden. Im zeitigen Frühjahr, wenn der Boden abgetrocknet ist, thut man wohl, ihn zu behacken; man muß dann den Salat auch gegen die Vögel schützen, welche in dieser Zeit der Pslanzenkost nachgehen.

Der Schnitt- ober Stechsalat wird möglichst früh im März auf ein Beet für sich in Reihen gesäet und ersett ben Kopfsalat, wenn man auf die Treiberei nicht eingerichtet ist. An Stelle der oben angeführten Sorte kann man jede andere zarte Salatsorte benutzen, von der man einen reichlichen Samenvorrath bat.

Der Bindsalat, auch römischer Salat, mißbräuchlich Sommer-Endivie genannt, hat lang ausgezogene, starkrippige und grünliche, aufrecht stehende Blätter, die, wie bereits bemerkt, nach ihrer Ausbildung oben zusammen gebunden werden müssen, wenn die inneren Blätter zart und süß werden sollen. Einige Sorten schließen sich von selbst.

Die besseren unter ben zahlreichen Sorten sind folgende:

- 1. Der gelbe Pariser (Romaine blonde maraîcher) (Fig. 379), mit zarten Blättern, welche sich selbst schließen, mithin nicht gebunden zu werden brauchen.
- 2. Der grüne Pariser, auch Sachsenhäuser genannt, schließt sich ebenfalls von selbst und ist besonders zur Frühkultur geeignet.
- 3. Der rothe späte Bindsalat (Bologneser), mit blutrothen, steil aufrecht stehenden Blättern, gegen Kälte wenig empfindlich.
- 4. Der rothgeflectte Binbfalat (Romaine sanguine), mit fehr zarten Blättern.



Figur 379. Parifer Binbefalat.

5. Der artischo tenblätterige Bindsalat, mit geschlitten, zarten und wohlschmedenben Blättern.

Der Bindsalat ist einem großen Theile Deutschlands noch unbekannt, obwohl er für den Sommer den Kopfsalat in ausgezeichneter Weise vertritt und, wenn durch Binden gebleicht, wohlschmeckender, süßer und auch wohl ergiediger ist, als jener. Hier und da wird der Bindsalat als Gemüse gekocht.

Auch die Binbsalate kann man zu verschiedenen Zeiten andauen. Zur Frühkultur benutt man den grünen Pariser oder den rothgefleckten Bindsalat; man säet die Samen in derselben Zeit aus, wie den frühen Kopssalat. Für die Spätkultur kann man den artischokens blätterigen Bindsalat wählen; man säet ihn im Juli aus, versett ihn mit 30 Centimeter Abstand und begießt ihn dei trockener Witterung. Haben die Blätter im September ihre Ausbildung erlangt und fangen die Herzblätter an gelb zu werden und sich selbst zu schließen, so werden die Stauden dei trockener Witterung von unten auf mit Bast in zwei oder drei Windungen mäßig fest zusammengebunden. Mit dem Eintritt des Winters hebt man die nun gebleichten Pslanzen mit einem guten Ballen aus, schlägt sie im Keller in Sand ein und kann sie in den nächsten 6—8 Wochen nach und nach verbrauchen.

Eine besondere Weise, ben Bindsalat zu conserviren, verdient in weiteren Rreisen bekannt und geübt zu sein. Sierfür braucht man im Sessischen bie gelbe Caffeler "Sommerendivie." Die Samen biefer Sorte. für welche vielleicht auch jebe andere eintreten fann, werben Mitte April in das freie Land gesäet und die kräftig geworbenen Pflanzen in nahrhaften Boben mit 45 Centimeter Abstand gesetzt. Im Laufe bes Juli geht bie Blätterkrone auseinander. Ift biefer Zeitpunkt eingetreten, so werben bie Pflanzen geschnitten und entblättert, ber fleischige Stengel aber gefcalt und in Scheiben gefdnitten, biefe fogenannten "Struntchen" gesalzen und 12 Stunden lang in der Lake stehen gelassen, bann aber nach Ablassung ber Brühe recht gleichmäßig mit Salz gemengt in hölzernen ober steinernen Gefäßen im Reller für den Wintergebrauch aufbewahrt. Kur die Rubereitung wird die erforderliche Portion aus dem Gefäß genommen, in reinem Waffer abgefpült, abgefocht und bas Waffer mittelft Werben die Strünkchen mit Butter eines Durchschlags abgegoffen. geschmälzt und mit fauerem Rahm angemacht, so hat man ein Gericht, bas bem iconften Blumentohl nicht nachsteht.

Der Lattichsalat in seinen verschiebenen Formen verlangt zum Gebeihen einen mit frischem Dünger bereicherten Boben von loderer Beschaffenheit, wiewohl man sie auch in anberen Bobenarten mit Erfolg anbauen kann. In etwas strengem Boben hält sich ber Kopfsalat länger geschlossen, als in leichtem.

Soll der Salat recht zart und loder bleiben, so ist häusiges Behaden und Feuchtigkeit unerläßlich; in trodener Zeit muß er nochmals durchderingend bewässert und auch bisweilen mit einem Jaucheguß bedacht werden.

In gewöhnlichen Gemüsegärten empsiehlt es sich kaum, die benöthigten Samen selbst zu erziehen, nicht allein, weil man die verschiedenen Sorten von einander trennen muß, um ihrer Ausartung vorzubeugen, sondern auch deshalb, weil einzelne Samenpstanzen auf den Beeten einer weiteren Benutzung derselben für Spätkulturen im Wege sein würden.

# Die Endivie (Cichorium Endivia L.).

Die Endivie rivalisit als Salatpstanze mit dem Kopfsalat, ift aber in manchen Gegenden auch als Rohlgemüse geschätzt. Als Salat tritt er in die Reihe der Grünsalate im Herbst ein, wo es an Kopfsalat zu fehlen pstegt.

Bon der Endivie giebt es zwei Hauptformen: die krause oder eigentliche Endivie und die breitblätterige oder Escariol.

Bon ber frausen Endivie nennen wir folgende Sorten:

1. Die Krausenbivie von Meaur - Blätter grun, mit fein-

geschnittenen und frausen Rändern; eine späte Sorte, welche als Winter-salat allen anderen vorzuziehen ist.

- 2. Die italienische Endivie ber vorigen ähnlich, aber mit weniger trausen Blättern; zur frühen Kultur geeignet.
- 3. Die hirschhorn-Endivie ber zuerst genannten Sorte ähnlich, aber nicht gekraust und weniger groß; sie empsiehlt sich durch ihre ver-hältnißmäßige Dauerhaftigkeit.
- 4. Die Moos-Endivie kleiner als die vorige und mit gesägten, stark gekrausten Blättern; eine sehr belikate Salatpslanze, die aber etwas empfindlich ist und gern fault.

Bon ber zweiten ber beiben Formen ist vor allen anberen zu empfehlen: Der große, grüne Escariol — bis in bas Herz hinein bicht mit breiten Blättern besetzt (voll); er läßt sich im Winter lange aufbewahren.

Die Pariser Gemüsegärtner liesern Endivien fast das ganze Jahr hindurch. Um eine ganz frühe Ernte zu erzielen, erziehen sie die Pstanzen im Spätherbst und im Winter in Frühbeeten und halten sie sortwährend unter Glas. In Deutschland pstegt man für die Frühfultur den Samen im April auf ein lauwarmes Beet zu säen und die Setzlinge auf ein ähnliches Beet zu pisiren. In der Mitte des Mai pstanzt man sie mit 30. Centimeter Abstand auf ein warm gelegenes, gegen kalte Winde geschütztes Beet, wo sie, salls Rachtfröste einzutreten drohen, durch sibergebreitete Strohdeden geschützt werden müssen. Sind die Pstanzen ausgewachsen, so werden die Blätter bei trodener Witterung behufs der Bleichung zusammengebunden, worauf nach 3—4 Wochen das Herz zum Verspeisen tauglich ist. Für diese Kultur benutzt man gern die italienische Endivie.

Die Aussaat sollte, um eine Folge bieses erfrischenben Salates zu haben, alle 14 Tage ober 3 Wochen wiederholt werben!, bis zur Mitte bes Septembers, für welche Spätsaat die Kraus-Endivie von Meaux ganz besonders geeignet ift.

Ehe im Herbst Frost einfällt, müssen die Pstanzen ausgehoben und in einem frostsicheren Raume in Sand eingeschlagen, von Zeit zu Zeit aber nachgesehen und von modernden oder faulen Blättern gereinigt werden. Sie lassen sich in dieser Weise oft die Neujahr ausbewahren. Bemerken wollen wir noch, daß Samen, die älter sind, als zwei Jahre (sie behalten ihre Keimfähigkeit 5—6 Jahre), schönere und vollere Pstanzen geben, als frische.

# Cichorium Intybus).

Die Blätter ber angebauten Cichorie (Fig. 380), beren Wurzel be- kanntlich als Kaffeesurrogat benutt wird, geben einen gesunden und wohl-

schmeckenben Salat, wenn sie im Winter ober zeitigen Frühjahr in einem warmen Keller austreiben. Am geeignetsten hierzu ist die Forellen-Cichorie mit rothpunktirten Blättern.

Die Wurzeln erzieht man in Reihensaat in einem tief-lockeren, im Borjahre reich gebüngten Boben. Die jungen Pflanzen werden, falls sie



Figur 380. Wilde Cichorie.

Die jungen Pflanzen werben, falls sie zu bicht aufgegangen, verzogen und mehrmals behackt und von Unkraut rein gehalten. Im Spätherbft grabt man die ziemlich ftarken und langen Wurzeln aus, reinigt sie von anhängender Erbe, läßt fie abtrodnen und schlägt sie aufrecht und eine bicht neben der andern im Keller in Sand ein, wo möalich an einer bunklen Stelle beffelben. Wenn ber Sanb allzu trocken wird, so muß man ihn vorsichtig mittelst einer Brause mit erwärmtem Waffer begießen. ben austreibenben, gelblich = weißen Blättern nimmt man immer nur die äußeren weg, sobalb sie 10 Centimeter lang geworben sind. Die abgetriebenen Wurzeln können als Biebfutter vermendet werden.

Sine sehr zu empfehlenbe Methobe, die Wurzeln einzuschlagen, ift folgende: Man legt die Wurzeln in einen Kreis, so daß der Wurzelhals nach außen zu liegen kommt, und bedeckt sie etwas mit Sand oder Erbe; hierüber kommt eine zweite Schicht, welche um ein Weniges eingerückt wird, und fährt in dieser Weise fort, bis das Ganze einen oben abgestumpften Kegel bilbet.

# Felbsalat (Rapinzchen — Valerianella olitoria Mnch.).

Diese auf den Feldern gemeine einjährige Pflanze wird von Vielen als Salatpslanze für den Herbst, Winter und Frühjahr geschätzt. Besser noch, als der gemeine Feldsalat, ist der große italienische (Valerianella carinata Loist.). Am besten wird er von August dis October breitwürsig auf abgeräumte Beete, ohne dieselben besonders zu bearbeiten, alle 14 Tage einmal ausgesäet, dei offenem Boden auch wohl im Winter. Haben die jungen Pflanzen das vierte Paar Blätter entwickelt, so werden sie gestochen, um in die Küche zu wandern; die übrigen läßt man noch etwas wachsen. Wünsch man im Winter ein Gericht dieses Salats zu haben,

Grünsalat. 429

so stürzt man über einen Theil bes Beetes einen Kasten, um den Boben schnee- und frostfrei zu erhalten.

#### Die Gartenfresse (Lepidium sativum L.).

Diese einjährige Pflanze giebt einen Manchem sehr angenehmen, aromatischen Frühjahrssalat. Sie wird auch wohl dazu benutzt, anderen Salat zu würzen. Die Samen keimen sehr rasch, aber ebenso rasch gehen die Pslanzen in Samen, weshalb man sie verdrauchen muß, solange die Blätter noch jung und zart sind. Man säet sie schon im zeitigen Frühjahr, so dalb nur der Boden bestellbar ist, dicht in Reihen und wiederholt die Saat nach Belieben. Im Sommer muß man sie auf ein beschattetes Beet bringen. Im Winter kann man die Kresse auch in Wohnräumen in Käpse oder Kästchen aussäen, wo sie sich, wenn Licht und Feuchtigkeit genug vorhanden sind, rasch entwickelt. Man kultivirt mehrere Sorten, z. B. die krausblätterige (sogenannte gefüllte), die englische gelbe u. a. m.

#### Brunnenfresse (Nasturtium officinale R. Br.).

Der gebeihliche Andau der Brunenkresse, jenes beliebtesten aller Grünsalate, knüpft sich an folgende Bedingungen: Beiches Quellwasser, das im Winter nicht zufriert, ein schlammiger, lehmiger Untergrund und ein geringer Fall des Wassers. In diesen Schlamm soll die Brunnenkresse sich einwurzeln. Zu diesem Behufe legt man Parallelgräben von etwa 3 Meter Breite und 40 Centimeter Tiese an, die durch einen schmalen Rasenrand von einander getrennt sind. Für einen geringen Bedarf genügt auch ein einziger Graben von geringerer Breite.

Man vermehrt beim Beginn der Kultur die Kresse aus Samen, später in jedem Jahre im August aus Stecklingen, wozu man die von der alten Anlage zurückgebliebenen Pflanzen benutzt. Hat man den Grund mit gutem, nahrhaftem Erdreich beschüttet und recht sorgfältig geednet, so pflanzt man die jungen Kressepslanzen in Büscheln ein, in Abständen von 12—15 Centimeter. In kurzer Zeit hat sich die Kresse bewurzelt und man läßt nun das Wasser ein und regulirt seinen Stand dergestalt, daß es 10—12 Centimeter hoch in den Gräben steht. Jedes Unkraut, das sich später zeigt, auch die Wasserlinse, muß schon im Entstehen ausgerottet und im Herbst müssen hinabgespült und entsernt werden. Nahet der Winter und brohet strengere Kälte, so drückt man mittelst eines besonders dazu eingerichteten, durchlöcherten, an einer Stange besessigten Brettes die Kresse unter den Spiegel des Wassers, um sie der Einwirkung des Frostes

au entziehen. Mit bem Eintritt milberer Witterung kann man bie Rreffe in ber eben benöthigten Quantität zu ernten anfangen. Auf einem über ben Graben gelegten Brette knieend, faßt man die Spigen ber Kresse buschelmeise und schneibet sie nicht zu weit unten ab. Hierbei ift es vortheilhaft, die Kresse immer nur trupp- ober streifenweise zu schneiben, um ben für jett verschonten Pflanzen Raum zur fräftigeren Entwidelung zu verschaffen. Nach 4-5 Wochen haben die Stengel wieder blattreiche Spipen erzeugt und die Kreffe kann nun jum zweiten, später auch jum britten Male geschnitten werben. Bemerken wollen wir noch, daß die Brunnenkresse gebungt werben niuß, mas am besten im October geschieht. Bu biesem Behufe wird das Waffer abgestellt und der Dünger (ftrobloser Schaf- ober Rinberbunger) zwischen bie Pflanzen eingestreut und zu Boben gebrückt. Im August ober September jedes Jahres ift die Anlage zu erneuern. Dies geschieht in ber Weise, bag man bie alten Kreffepflanzen abräumt. ben Boben klärt und auf's Neue ebnet, die Spigen ber alten Pflanzen, welche als Stecklinge bienen, etwa 20-25 Centimeter lang abschneibet und sie büschelweise in ben Schlamm brückt. Diese Arbeit führt man gegen ben Wafferlauf und auf einem über ben Graben gelegten Brette aus.

Die Brunenkresse erforbert somit zum Gebeihen ziemlich viele Arbeit. Deshalb sollte man, falls man sich auf einem nahen Markte mit Kresse versorgen kann, auf ihre Kultur verzichten.

Man kann jedoch, wenn man tiber eine Quelle von ber angegebenen Beschaffenheit zu verfügen hat, die Anlegung im Kleinen versuchen und die Pslanzung im Winter burch tiberlegte Stangen, über die man Stroh breitet, gegen die Kälte schützen; doch muß die Bebeckung weggeräumt werden, so oft milbe und sonnige Stunden eintreten.

Außer ben in diesem Abschnitte behandelten Grünsalat-Gewächsen werden noch manche andere Psianzen für den gleichen Zweck benutzt. 3. B. der Löwenzahn (Leontodon Taraxacum, in der Weise der Cichorie zu benutzen), die gemeine Winterkresse (Bardarea vulgaris), die amerikanische Winterkresse (Bardarea praecox), die Bachbunge (Veronica Beccadunga), das Lösselkraut (Cochlearia officinalis) u. a. m., die jedoch sammt und sonders entbehrlich sind und angebaut zu werden kaum verdienen.

# Der Spinat und seine Surrogate.

Spinat (Spinacia oleracea L.).

Vom wahren Spinat existiren zwei Hauptformen: 1. Der spisblätterige Spinat (Winterspinat — Spinacia oleracea var. spinosa *Mnch.*) — Blätter spießförmig-breiedig; Früchte scharfdornig;

2. Der rundblätterige Spinat (Sommerspinat — Spinacia oleracea var. inermis *Mnch.*) — Blätter von hellerem Grün, fast eiförmig; Früchte glatt.

Der einen ober ber anderen biefer Formen gehören an:

Der gelbe Savoner, ber runbblätterige von Gaubry, ber flanbrische, ber sauerampferblätterige, ber salatblätterige Spinat.

Spinat erforbert zu seinem Gebeihen einen in reicher Kraft stehenben ober, wenn man keinen solchen hat, gut gebüngten Boben und eine sonnige, gegen Nordwind geschützte Lage.

Um den Spinat als Winters oder erstes Frühjahrsgemüse zu haben, säet man ihn im August oder September. Berlangt man ihn im Mai und Ansangs Juni, so macht man vom Beginn des März oder im April alle 14 Tage eine verhältnismäßige Aussaat. Spätere Ernten können, da der Garten dann schon andauernd bessere Gemüse liefert, kaum einigen Werth haben. Für die Herbstsaat wählt man die Sorten mit dornigen Früchten, da sie gegen Kälte weniger empfindlich sind, die anderen für die Frühjahrssaat, da sie nicht so leicht in Samen gehen.

Die breitblätterigen Sorten kann man breitwürfig säen, wenn man ben Samen dünn, aber gleichmäßig auszustreuen versteht; im anderen Falle aber ist die Aussaat in Reihen vorzuziehen. Die spishlätterigen Sorten säet man dichter. Die Reihen müssen 25—30 Centimeter von einander entsernt sein und die Samen mit Mistjauche eingegossen werden. Der Winterspinat wird zwei Wal, im Spätherbst und im zeitigen Frühjahr behackt, der Sommerspinat nur ein Nal. Letzterer, welcher unter dem Einstusse der Sommerwärme leicht in Samen schießt, muß östers durchdringend gegossen werden und auch einige Male einen tüchtigen Düngerguß erhalten, da er nur ein Mal geschnitten werden kann und deshalb eine möglichst reiche Ernte liesern muß.

Zur Samenzucht bestimmt man eines ber überwinterten Beete und zieht nach dem Berblühen der Stengel die männlichen Pflanzen aus, um die Bodenkraft allein den Samenträgern zuzuwenden. Ein solches Beet aber darf nur ein Mal geschnitten werden.

# Gemüseampfer (englischer Spinat - Rumex Patientia L.).

Eine perennirende Pflanze, die hier und ba wie der mahre Spinat benutt wird, aber weit weniger schmachaft ift, als bieser.

Man faet ben Samen im Herbst in guten, nahrhaften Gartenboben recht bunn und in Reihen und hat bann kaum etwas Anderes zu thun,

als baß man bas Beet von Zeit zu Zeit behackt. Dieser Ampfer gebeiht selbst noch unter Bäumen. Man läßt bieses Gewächs nur einige Jahre auf bem Beete und macht bann an einer anderen Stelle eine neue Aussaat.

## Der Sanerampfer (Rumex acetosa L.).

Der Sauerampfer wird in Deutschland wegen seines etwas scharfen Geschmades meistens nicht für sich, sondern mit Spinat, Gartenmelde und anderen spinatartigen Gewächsen benutt. Man hat in den Gärten mehrere in den Blättern verschiedene Sorten, den großblätterigen hellgrünen Sauerampfer, den französischen Belleville (von milberem Geschmad), den sehr großblätterigen Fervent u. a. m.

Soll der Sauerampfer ein wirklich schönes Gemüse liefern, so muß man ihm einen milden, nahrhaften Boden anweisen. Man säet ihn im Herbst oder im März und April auf ein loder zubereitetes Beet breitwürfig aus, drückt nach der Saat das Beet mit dem Rücken einer Schausel sest und gießt es mit der Brause gut ein. Wenn die Pstanzen beginnen, sich träftig zu entwickeln, so ziehe man die zu dicht stehenden aus. Den Sauerampser erntet man in der Weise, daß man immer nur die schönsten und größten Blätter adnimmt. Wenn sich die Blüthenstengel entwickeln wollen, so schneibet man sie aus, um die Blatternte zu verlängern.

Obwohl ber Sauerampfer perennirend ist, so psiegt man ihn boch nicht länger zu nuten, als brei Jahre. Man theilt bann entweder die Stöcke, um die Pflanzung an eine andere Stelle des Gartens zu rerlegen, oder man macht eine neue Aussaat. Der Sauerampfer kann, wenn man ihm nicht besondere Beete widmen will, als Einsassung von Gemüsequartieren angepsanzt werden.

Der Gewürzampfer (Kömischer Ampfer — Rumex scutatus L.) ist ebenfalls eine perennirende Pflanze, welche sich von dem Sauerampfer durch den blauen Duft unterscheidet, der Stengel und Blätter bedeckt. Man versetzt die jungen Pflanzen, die man aus einer Aussaat im April erzieht, mit der Entwickelung des sechsten Blattes mit einem Abstande von 60 Centimeter im Verband. Die ersten Blätter kann man im Juli besselben Jahres pflücken; im zweiten und dritten Jahre dauert die Blätterernte vom April dis in den October. Im vierten Jahre legt man ein neues Beet an, wie deim Sauerampfer. Auch diesen keinen Ampfer mischt man mit Spinat, Gartenmelde u. s. w.

# \* Die Gartenmelde (Atriplex hortensis L.).

Von bieser einjährigen Pflanze hat man mehrere Barietäten, die gelbe, bie hellrothe und die dunkelrothe (Blutmelbe, Fig. 381), von denen

bie letteren auch als Zierpflanzen geschätzt sind, doch auch für die Küche benutzt werden können, da sich die Blätter ziemlich grün kochen. Die Blätter liefern im Frühjahr ein angenehmes Gericht, werden aber weniger für sich, als in Mischung mit Spinat oder anderen spinatartigen Gewächsen benutzt.

Obgleich die Melbe in Gartenboben jeder Art vorkommt, so wird sie doch ergiebiger und schöner in frisch gedüngtem Lande.

Man säet sie im zeitigen Frühjahr breitwürsig ober in Reihen ganz bunn aus und verzieht die zu bicht aufgegangenen Pflanzen auf einen Abstand von 25—30 Centimeter. Gewöhnlich blattet man die Pflanzen von unten auf, so daß die oberen, jüngeren, Zeit erhalten, sich auszubilben.

## Die Reismelbe (Chenopodium Quinoa L.).

Einjährige Pflanze mit 0,60-1,60 Meter Figur 381. Blutmelbe. hohem Stengel und beduftet-grünen 5-10 Centimeter langen, eiförmigen Blätter. Ergiebiger ist die Form rubricaule, welche 2,30-2,60 Meter hoch und sehr blattreich wird. Die Blätter werden

abgepflitct, wie bei ber Gartenmelbe, und nach Entfernung ber starten Rippen wie Spinat behandelt.

Auch die Kultur ift bieselbe, wie bei der Melbe. Giebt gleich die Reismelde ein gutes Gericht, so kommt sie doch an Schmadhaftigkeit bem eigentlichen Spinat ober dem Neuseeland-Spinat nicht bei.

## Der Neuseeland-Spinat (Tetragonia expansa Ait.).

Dieses einjährige, vom Spinat burchaus verschiebene Gewächs ift zwar eine ber besten Ersatpsslanzen für den Spinat zur Sommerzeit, steht aber an Schmackhaftigkeit den besseren Spinatsorten nach. Da jedoch 10-12 Pflanzen genügen, um einer mäßig großen Familie einige Male ein ganz annehmbares Gericht zu liefern, so kann es immerhin als kulturwürdig bezeichnet werden.

Der Neuseland-Spinat erfordert zum Gedeihen einen frisch gedüngten, locker bearbeiteten Boden. Man säet die Samen im April zu 2—3 in kleine Gruben, die man mit einem fetten Compost gefüllt hat, in einem Abstande von 60-80 Centimeter unter sich. Säet man die Samen in ein Mistbeet, was in Anbetracht der schwer keimenden Samen vorzuziehen ist, so sett man die Pstanzen im Mai mit dem angegebenen Abstande aus und beschattet sie einige Tage. Reichliche Bewässerung ist zu Samtdlin.

7

ihrem Gebeihen unerläßlich. Für die Küche schneibet man die Spitzen und pstückt die Blätter. Manche empfehlen die Aussaat der Samen schon im Spätherbst in das freie Land.

## Der Mangold (Beiffohl ober romifcher Rohl — Beta Cicla L.).

Liefert ber Mangold auch kein sehr seines Gemüse, so ist er boch ergiebig und für bürgerliche Haushaltungen immerhin sehr annehmbar. Man benutt die jungen Blätter, wie Spinat, und die dicken Blattrippen in der Weise zubereitet, wie Spargel. In Rücksicht auf diese Art der Verwendung unterscheibet man den gewöhnlichen Schnittmangold und den Rippenmangold.

Den ersteren säet man vom zeitigen Frühjahr an bis in den Juli in Reihen und er kann geschnitten werden, so oft die Blätter nachgewachsen, und noch einige Male im nächsten Frühjahre. Unter den verschiedenen Sorten des Rippenmangolds wählt man den sogenannten Silbermangold, der in Frankreich als Poirée à cardes blanches hochgeschätt wird. Auch der Schweizer Mangold ist hierzu gut zu gebrauchen, während man die Sorten mit gelben und rothen Rippen mehr als Riergewächse benutzt.

Bom Rippenmangolb fäet man bie Samen auf besondere Saatbeete und setzt die Pstanzen, wenn sie dazu groß genug geworden, mit 45 Centimeter Abstand unter sich in einen fetten, guten Boden, behackt und und begießt sie ordnungsmäßig und giebt ihnen bisweilen auch einen Guß mit verdünnter Jauche. Man blattet die Pstanzen vom Juli die spät im Herbst wöchentlich ein Mal und nimmt immer die untersten Blätter, als die stärkeren, zuerst.

# Das Eistraut (Mesembrianthemum cristallinum L.).

Diese einjährige Pflanze giebt zwar einen recht feinen Spinat, schwindet aber, da die Blätter viel Wasser enthalten, beim Kochen so sehr ein, daß sie für größere Familien nicht wohl zu gebrauchen ist. Zubem ist ihre Kultur im Verhältniß zu dieser geringen Ergiebigkeit zu umständlich, als daß sie in Aufnahme kommen könnte.

Man säet die ungemein feinen Samen in Töpfe ober Kästchen, pikirt die jungen Pflänzchen und pflanzt sie gegen das Ende des Mai in loderen recht nahrhaften Boden mit etwa 60 Centimeter Abstand. Sie verlangen viel Wärme und man weißt ihnen deshalb eine warme, vor einer Wand gelegene Rabatte an. Haben sich die Pflanzen stark ausgebreitet, so schneidet man die jungen Zweige und benutt sie als Spinat, ohne sie zu hacken.

Noch zweifelhafter ist ber wirthschaftliche Werth einiger anderer Gewächse die als Surrogat für den Spinat empfohlen werden. Zu

biesen gehören Basella latifolia, Phytolacca esculenta, Claytonia cubensis Bonpl. und perfoliata Don. und einige andere. Es wird genügen, sie einfach aufgeführt zu haben.

#### Amiebeln und Lauch.

Die gemeine Zwiebel oder Zipolle (Allium Cepa L.).

Dieses Pflanzengeschlecht ift durch die reizende, der Verdauung angenehme Scharfe charakterifirt, welche reichlich in ben gaben eimeifartigen Saft gehüllt ift. Seine zahlreichen Angehörigen kommen balb in ber Awiebel, bald in ben grunen Theilen für die Rüche zur Berwendung. Die wichtigfte Art biefes Gefchlechtes ift bie gemeine 3wiebel, welche ichon feit ben alteften Reiten in Rultur genommen ift. Die gebrauchlichften Sorten, welche fich nicht nur burch bie Form und bie Farbe ber Zwiebel, sonbern auch burch ben balb milberen und füßeren, balb ftrengeren und schärferen Geschmad unterscheiben, find folgenbe:

- 1. Die blagrothe Erfurter Zwiebel (Stragburger, Fig. 382) - bie Zwiebel von plattrunder Form, fehr bauerhaft und beshalb vorzugeweise zum Anbau im Großen geeignet. Auch die gelbe Spielart ift zu empfehlen.
- 2. Die blutrothe hollandische Zwiebel Zwiebel mittelgroß, etwas platt, lebhaft roth und mittelfrüh, im Winter fehr haltbar, von füßem Geschmad.
- 3. Die schwarzrothe Braunschweiger Zwiebel plattrund, sehr

fest. zwar wegen ihrer bunklen Karbe Bielen nicht angenehm, aber bie schärffte im Geschmad.

- 4. Die silberweiße hollandische - fein im Kleische und mild im Geschmad. verlangt eine recht warme Lage.
- 5. Die Jameszwiebel Zwiebel etwas groß, eirundlich, aber um ben Hals herum abgeplattet, fupferig-gelb, im Winter fehr haltbar und eine gute Steckzwiebel.
- 6. Die gelbe Birnzwiebel Zwiebel länger als bid, birnförmig, etwas locker im Fleische, von zwar fraftigem, aber süßem Geschmad. Die fleinsten Amiebeln, gut getrodnet und als Stedzwiebeln benutt, erreichen felbft in faltem Boben eine bedeutende Größe.



Figur 382. Blagrothe Zwiebel.

- 7. Die Maberazwiebel in zwei Formen, die eine, fast kugelig und von röthlicher Farbe, erreicht eine enorme Größe, die andere ist platt und fast ebenso groß, beibe aber sind von milbem und süßem Geschmack, jedoch im Winter nicht haltbar.
- 8. Die Bellegarde von ovaler Form, oft 50 Centimeter im Umfange und bis 1½ Kilogramm schwer, das Fleisch fein und süß; auch biese Zwiedel ist nicht haltbar.

Die unter 7 und 8 aufgeführten Zwiebeln werben nur als Gemüse ober zum Füllen verwenbet.

Die gemeine Zwiebel gebeiht, wie alle zu biesem Geschlechte gehörigen Gewächse, vorzugsweise in einem recht warmen, loderen, etwas leichten und im Vorjahre ziemlich stark mit Schasmist gebüngten Boben in zweiter Tracht und in freier Lage. Besonders gebeiht sie nach einer Kohlpslanzung. Ist der Boden schwer, so müssen ihm lodernde Substanzen beigemengt werden. Das Land muß schon im Herbst gegraben werden, wobei man möglichst zersetzten Dünger slach unterbringt, wenn in alter Kraft stehender Boden nicht zur Verfügung stehen sollte. Hat man aber nur frischen Mist, so bringt man ihn im Herbst nur oben auf und hartt ihn im Frühsahr wieder ab.

Man kultivirt die Zwiebel ein- und zweijährig. Im ersten Falle handelt es sich darum, in einem Sommer verbrauchsfähige Zwiebeln zu erhalten. Zu diesem Behufe pflegt man den Samen breitwürfig und so bunn zu faen, daß man auf 10 Quabrat-Meter etwa 80 Gramm Samen ausstreut, worauf man ihn flach einhartt; es ift aber bie Reihensaat um beswillen vorzuziehen, weil ber Boben zwischen ben Reihen von Unkraut rein und loder gehalten werden kann, so daß die Zwiebeln größer werden, als bei ber breitwürfigen Saat. Hier verzieht man die zu bicht aufgegangenen Bflanzen auf 5 Centimeter Abstand. Bor ber Saat, b. h. zu Unfang bes März, muß man ben Boben recht klar bearbeiten und ihm einige Zeit laffen, um fich zu seten. Nach ber Saat wird ber Boben mit sogenannten Tretbretern festgetreten ober mit bem Ruden einer Schaufel festgeschlagen. Wie man aber auch die Saat ausführen möge, immer ift es von Wichtigkeit, daß die Zwiebeln nicht in, sondern auf dem Boben sich entwickeln, weil sie bann ergiebiger sind und nicht so leicht von der grauen Amiebelfliege (Anthomyia ceparum) angegangen merben.

Wünscht man recht früh große Zwiebeln zu haben, so säet man ben Samen zu Anfang bes März in ein lauwarmes Mistbeet, lüftet die jungen Pflanzen oft und reichlich, hebt sie aus, nachdem sie das britte Blatt gewonnen, beschneibet sie etwas an Wurzeln und Blättern und pflanzt sie auf das frisch bereitete Beet in der vorigen Tiefe, mit 10 Centimeter Abstand in Reihen, die

15 Centimeter weit von einander entfernt sind, und gießt sie an, bewässert sie auch später, wenn erforderlich. Die Madera und Bellegarde müssen stets gepstanzt werden, da sie nur bei diesem Berfahren ihre Größe und Gitte erreichen.

Für die zweijährige Kultur säet man den Samen von April bis Mitte Mai sehr dicht in mageren Boden. Die jungen Pslanzen begießt man blos so lange, dis sich die Zwiedeln zu bilden anfangen. Lettere bleiben sehr klein und werden, nachdem man die größeren zum Berdrauch ausgelesen, im Winter in Körben oder Netzen in der Nähe der Küchenfeuerung ausgehängt und getrocknet, weil sie dann weniger leicht in Samen gehen. Diese Zwiedeln (Steckzwiedeln) werden zeitig im Frühjahr 12—15 Centimeter auseinander und so tief gepflanzt, daß nur der Hals etwas aus dem Boden herausragt. Sie liefern den Bedarf für das Frühjahr und den Sommer.

Im August und September, wenn die Blätter gelb geworden und an der Erde liegen, werden die Zwiedeln dei trockener Witterung aus dem Lande genommen und an Ort und Stelle zum Abtrocknen ausgebreitet und sortirt, wobei man die ganz kleinen als Steckzwiedeln, die etwa beschädigten zum sofortigen Verbrauch ausliest und die übrigen für den Winterverbrauch aushebt.

## Die Kartoffelzwiebel.

Der Ursprung bieser Zwiebel ist zweiselhaft; Manche rechnen sie zu ben Schalotten. Sie hat zwar einen ziemlich scharfen Geschmack, doch in Betress ihrer Dauerhaftigkeit ist sie ganz vorzüglich. Dazu gesellt sich ber Bortheil, daß sie auch in nicht besonders günstigen Jahrgängen gebeiht und verhältnißmäßig reiche Erträge liesert. Auf einem nahrhaften, tief lockeren Boden erzeugt eine einzige der ausgesetzten Zwiedeln an ihrem Wurzelstuhle nicht selten 12—20 junge von fast derselben Größe, wie die Mutterzwiedel.

Man sett die Zwiebeln zu Anfang October's nach allen Seiten hin mit 15 Centimeter Abstand und 5 Centimeter tief und beckt sie bei eintretendem Froste mit Laub, das im Frühjahr abgeharkt wird. Sind sie im vollen Wachsthum, so behäuselt man sie; Ende Juli aber sind sie reif und werden an einem trockenen Tage aufgenommen. Auch hier wählt man zum Stecken die kleinsten Zwiebeln aus

Etwa seit bem Jahre 1860 zieht man von ber Kartoffelzwiebel auch Samen, aus benen sie sich ebenso gut, wie andere Zwiebeln, vermehren läßt. Die Samenträger liefern an ihrer Zwiebel nicht minder reichliche Brut, als wenn sie keine Samen erzeugten.

Man hat eine gelb- und eine rothschalige Sorte.

#### Die Schalotte (Eschlauch — Allium ascalonium L.).

Die Schalotte vermehrt sich nur burch Brutzwiebeln, die im Herbst ober im Frühjahr gesteckt werden. Man pflanzt letztere in Reihen, welche 15 Centimeter von einander entfernt sind, mit 10 Centimeter Abstand unter sich und 5 Centimeter tief.

Sie erfordert zum Gebeihen ein leichtes, sandiges Erdreich in warmer und geschützter Lage. Pstanzt man sie, was vorzuziehen ist, im Herbst, so giebt man ihnen eine Decke aus kurzem Dünger, der im Frühjahr wieder abgeharkt wird. Während des Sommers ist es nothwendig, den Boden immer locker und von Unkraut rein zu erhalten. Trocknet man die Zwiedeln auf Hürden an einem warmen, trocknen Orte, so halten sie sich bei geeigneter Ausbewahrung ein ganzes Jahr lang.

Die Schalotte ist die feinste und milbeste aller Zwiebeln und wird beshalb für Saucen und Ragouts allen anderen vorgezogen.

Außer ber gewöhnlichen Schalotte hat man in ben Gärten bie bänische (russische), welche größer wirb, eine braunrothe Schale hat und Samen trägt, aber nicht so fein ift, wie jene.

## Die Binterzwiebel (Hohllauch, Schnittzwiebel - Allium fistulosum L.)

Sie kennzeichnet sich durch etwa 30 Centimeter hohe, unten zusammengedrückte, dann röhrige, etwa in der Mitte bauchige und nach oben spit zusaufende Blätter und durch gruppenweise beisammenstzende längliche Zwiedelchen. Da sie aus Sibirien stammt, so erträgt sie bei uns den Winter im Freien und kann mehrere Jahre im Lande bleiben. Man nutt von ihr hauptsächlich die Blätter, aber auch die kleinen Zwiedeln in der Zeit, in welcher die ausbewahrten Winterzwiedeln nicht mehr verbrauchsfähig sind.

Man erzieht die Winterzwiedel aus Samen und aus Brut. Den Samen säet man im April in das freie Land; Anfangs Juli versetzt man die Pflanzen 30 Centimeter von einander, je drei in ein Pflanzloch.

Man hat zwei Sorten, eine weiße und eine rothe.

## Schnittland (Allium Schoenoprasum L.).

Perennirend und durch Theilung alter Stöcke fortzupstanzen. Am besten steht der Schnittlauch als Einfassung an den Rändern der Hauptschaftenwege, wo er nicht gestört wird. Hier läßt man ihn stehen, die die Stöcke sich zu stark ausbreiten. Beim Umlegen gegen das Ende des Sommers giedt man den Pstanzen eine Entsernung von 10 Centimeter unter sich. Nach denselben hat man sich des Schneidens die zum nächsten Frühjahr zu enthalten, wie man ihn auch bei Acgenwetter nicht schneiden

barf. Um biese sehr geschätzte Würze auch im Winter zu haben, setzt man einige Stöcke mit bem Ballen in Töpse, die man in einem mäßig warmen Raume hält, z. B. im Fenster eines Biehstalles. Der Schnitt-lauch liebt ein leichtes und warmes Erbreich und eine Düngung mit Taubenmist, auch einen Guß mit aufgelöstem Ofenruß.

#### Johannislauch (Rlowen).

Die Abstammung bes Johannislauchs — so genannt, weil er schon um Johanni verbrauchsfähig wird — ist unsicher. Einige halten ihn für eine Form ber Winterzwiebel, nach Anderen soll er aus dem Schnittlauch entstanden sein. Er ist ausdauernd, wird aber alljährlich zu Anfang

Septembers mit 30 Centimeter Abftanb umgelegt, wozu man die kleinsten Zwiebeln benutt. Er verlangt einen sandigen Boben, ber im vorigen Jahre gebüngt wurde, erfordert aber keine Psiege weiter, als Behaden und Begießen im Frühjahre. Sind die Zwiebeln ausgewachsen, so verbraucht man sie sammt den noch grünen Blättern als Gemtise.

# Der Porre (Spanischlauch). (Allium Porrum L.)

Er ist zweijährig und unterscheibet sich von den bisher betrachteten Bwiedelarten durch slacke, graßartige Blätter. (Fig. 383.) Er ist ebenso beliedt als Gemüse, wie als Suppenwürze. Man führt von ihm in den handelsgärtnerischen Berzeichnissen mehrere Sorten, die sich kaum durch ein anderes Kennzeichen unterscheiden, als durch die Dimensionen, die sie zu erreichen pslegen, z. B. den Ersurter, den Brabanter, den Musseldurgher, den Riesenporre.



Figur 383. Porre.

Der Porre verlangt einen kräftigen, frisch gebüngten und etwas frischen Boben und von Zeit zu Zeit einen Guß mit in Wasser aufgelöster Mistjauche. Die Samen werben im März möglichst bunn in bas Mistbeet gesäet und die jungen Psianzen nach der Entwickelung des sechsten

Blattes in Reihen gepflanzt, die 20 Centimeter von einander entfernt find, mit einem Abstande von 15 Centimetern. Bor dem Pflanzen werden die Wurzelfasern beschnitten. Die Pflanzlöcher sollen 10—12 Centimeter tief sein und die Pflanzen nicht angebrückt, sondern eingeschlämmt werden. Während des Sommers ist ein mehrmaliges Behaden und öfteres Begießen nothwendig; auch schneibet man den Porre ein oder zwei Mal etwa 2½ Centimeter hoch über dem Boden ab, wodurch er weit stärker wird. Durch die tiese Pflanzung verliert er den alzu starken Lauchgeschmad.

Man kann ben Porre, da er ziemlich hart ift, im Freien stehen lassen ober ihn mit dem Eintritt stärkeren Frostes ausheben und im Keller einschlagen. Zur Anzucht von Samen läßt man einige der stärksten Bklanzen auf ben Beeten.

Der Sommer-Porre (Allium Ampeloprasum L.) ift zwar auch perennirend, erträgt aber ben Winter nicht. Er wird meistens im Laufe bes Sommers verbraucht. Die Pflege ift dieselbe.

## Der Berlland.

Der Perllauch ist wahrscheinlich nur eine Barietät bes Porre, die sich, da sie keinen Samen trägt, nur durch die Zwiebeln fortpstanzen läßt. Die Zwiebeln werden im Sommer, wenn die Blätter absterben, aus dem Boden genommen und die für den Berbrauch zu großen oder zu kleinen Zwiebeln im Herbst in Reihen 21/2 Centimeter tief und mit 5—7 Centimeter Abstand unter sich gesteckt. Sie erfordern keine Pslege weiter, als ein einmaliges Behacken.

# Der Knobland (Allium sativum L.).

Perennirend. Da der Knoblauch statt der Blitchen kleine Luftzwiedeln trägt, so kann er nicht durch Samen vermehrt werden. (Fig. 384.) Man erzieht ihn vielmehr durch die kleinen Theilzwiedeln (Zehen), aus welchen die Zwiedeln zusammengeset sind. Man steckt dieselben im

April ober zu Anfang des Mai in milben, lehmigen Boben reihenweise 15 Centimeter von einander. Damit die Zwiebeln größer werden, soll man die langen Blätter zusammen knoten.

Wenn die Blätter gelb zu werben beginnen, nimmt man die Zwiebeln aus bem Boben, bindet sie zu Büscheln zusammen und hängt sie, nachbem sie gereinigt, an einem luftigen Orte zum Trocknen auf.



Figur 384.

## Die Roggenholle (Allium Scorodoprasum L.).

Die Roggenbolle verbient bem gemeinen Anoblauch wegen ihres milberen, angenehmeren Geschmackes vorgezogen zu werden. Wie bieser trägt sie auf dem Stengel einen kugeligen Kopf röthlicher Luftzwiedeln, durch welche sie sich vermehren läßt. Sie werden im Herbst gelegt und im nächsten Sommer aus dem Lande genommen.

# Kurbisartige Gewächse.

## Die Gurte (Rufumer - Cucumis sativus L.).

Ueber ben wirthschaftlichen Werth ber Gurke bürfen wir uns wohl nicht noch besonders erklären; aus ber Zahl ber für das freie Land geeigneten Sorten heben wir folgende als die besten heraus:

1. Die mittellange Gurte — ergiebig, ziemlich fruh, mit bider Schale, welche ihr als Einmachegurte besonderen Werth verleiht.

2. Die Erfurter grüne Schlangengurke — Frucht mit festem Fleische und wenigen Kernen und beshalb als Salatgurke beliebt; sie ist schwach belaubt und träat sehr reich.

3. Die griechische Walzengurke — Frucht glatt, walzenförmig, oft über 50 Centimeter lang, sehr fleischig, zur Salatbereitung geeignet; sehr ertragreich.

4. Die frühe Traubengurke — Frucht nur 10—15 Centimeter lang, sehr zahlreich, zartfleischig, als Essig- und Pfessergurke zu verwenden.

5. Die Murom'sche Traubengurte — eine ungemein reichtragende, sehr frühe Sorte; Frucht ganz turz, fast rund, grün; ebenso gut als Treibgurke zu gebrauchen, wie für das freie Land.

Die Gurken gebeihen vorzugsweise in einem milben Lehmboben in alter Kraft. Ift der Boden zu mager, so ist es besser, ihn vor der Bepssanzung mit Kalisalz, als ihn im Herbst vorher mit frischem Stallmist zu dingen. Die Beete werden schon im Herbst bearbeitet und im April umgestochen und seingehadt, worauf man sie mit Kopfsalat bepslanzt, mit Ausschluß des mittleren Streisens, welcher etwa ein Drittel der Beetbreite von 1 Weter ausmacht. Nach der ersten Woche des Mai legt man die Kerne. Zu diesem Behuse zieht man genau in der Mittellinie des Beetes eine 5 Centimeter tiese Furche, in die man ausgesucht volle Kerne 5—7 Centimeter von einander einzeln einlegt, worauf man sie etwa eines Fingers hoch mit Erde bedeckt.

Gegen bas Enbe bes Mai behackt man bas Beet und regulirt bie Pflanzung burch Berziehen ber Pflanzen bis auf einen Abstand von 60 Centimetern. Sollte hier und ba eine größere Lücke sich vorsinden, so hebt man eine ber überstüssigen Pflanzen mit dem Ballen aus und sett sie statt der fehlenden ein.

Ist ber Salat zu beiben Seiten ber Gurken abgeerntet, so bearbeitet man das Beet mit einer kleinen Hade ganz slach, reinigt es und behäuselt die Gurken etwas. Die letzteren müssen bei trockener Witterung — immer Abends — begossen und überbraust werden, aber man darf auch nicht versäumen, den durch Regen oder durch Gießen sestgeschlagenen, krustig gewordenen Boden dies auf 5 Centimeter Tiese zu lockern.

Manche glauben viel baburch zu erreichen, daß sie die Gurkenkerne im Januar antreiben, d. h. sie in Blumentöpse mit Erde ober mit Moos legen, das nur mit einiger Erde bebeckt wird, und diese an den warmen Osen stellen, wo die Kerne nach wenigen Tagen keimen. Ex geschieht dies gewöhnlich schon Ansangs März und die jungen Gurkenpslanzen werden so in den Töpsen die 15 Centimeter groß, die die Witterung im Mai es gestattet, sie aus den Töpsen zu stürzen und in das freie Land zu sehen. Hier müssen sie jedoch während einiger Zeit gegen heiße Sonne und kalten Luftzug geschützt werden und es erweist sich deshalb die Annahme als eine irrige, man werde auf diesem Wege um Vieles früher Gurken zu brechen haben, als dei der Aussaat unmittelbar in das Veet. Im Gegentheil — die frühzeitig angezogenen Pstanzen werden durch das Auspstanzen in das Freie gewöhnlich längere Zeit im Wachsthum zurückgehalten und von den im Freien erwachsen balb überholt.

Stehen die Gurken im besten Wachsthum, so vertheile man die Ranken gleichmäßig auf den Beeten, damit sie nicht wirr durcheinander wachsen. Läßt man sie an beigesteckten, starken Reisern hinauf klettern, so sehen sie gewöhnlich mehr Früchte an, als wenn sie auf dem Boden fortranken.

Zur Samenzucht sollen die allerersten und vollkommensten Früchte ausgewählt werden, vorzugsweise an benjenigen Pflanzen, welche den frühesten und reichsten Ertrag geben. Den reisen Samen wäscht man im Wasser aus; die vollkommenen Kerne erkennt man daran, daß sie im Wasser zu Boden sinken. Sie bleiben 6—8 Jahre keimfähig, und man will behaupten, daß Pflanzen aus älterem Samen reichlicher Frucht ansetzen.

# Die Melone (Cucumis Melo L.).

In der Hauptsache ist der Melonenbau durch ganz Deutschland Gegenstand der Treibkultur. Wir beschränken uns deshalb hier darauf, die Weise anzugeben, in welcher sich unter günstigen Umständen auch im

Freien recht annehmbare Melonen erziehen lassen. Es ist bas die Methode, nach welcher man in Honfleur im nordwestlichen Frankreich die Melonen-kultur betreibt. Hier legt man für diesen Zweck Hügel an in folgender Weise.

Man wirft im Boben ein freisförmiges Loch von 20 Centimeter Tiefe bei einem Durchmesser von 30 Centimeter aus und schichtet in bemselben einen kegelförmigen Hausen guten Düngers von 60 Centimeter Höhe bicht zusammen. Denselben umkleibet man mit einer 10—15 Centimeter starken Schicht recht nahrhafter Gartenerbe und diese wieder mit einem 10 Centimeter biden Mantel aus Dünger, der dazu dienen soll, dem Erdreich seine Frische zu erhalten.

Auf der Spite diese Kegels bereitet man eine ziemlich große Vertiefung, die man mit gutem, gewöhnlich mit Mistbeeterbe gemischtem Boden ausfüllt, und hier pflanzt man 4—5 Melonenkerne oder zwei warm erzogene Melonenpflanzen ein, die man durch eine Glasglode oder ein mit geöltem Papier überzogenes glodenförmiges Gestell schützt. Sind die Samen aufgegangen und die Pflanzen hinlänglich entwickelt, so schneibet man die schwächsten dicht über dem Boden weg und läßt nur die kräftigste stehen.

Haben. Später schneibet man alle Ranken zurück, bie über bie Basis bes Kegels hinausgehen und auf ber Erbe hinlaufen.

In jeder Woche ein Mal gießt man die Melonen mit stüssigem Dünger und in der Zwischenzeit mehrmals mit reinem Wasser; fast tägslich erhalten die Pflanzen einen leichten Spritzauß.

Für diese Kultur sind folgende Sorten vor allen anderen geeignet:

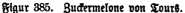
- 1. Die amerikanische Melone früh zeitigend, zwar nicht besonders fein, aber doch wohlschmedend.
- 2. Die Melone von Honfleur Frucht länglich, mit kaum merklichen Rippen, ftark genetzt.
- 3. Die Zuckermelone von Tours (Fig. 385) Frucht klein, ziemlich kugelig, klein gewarzt, mit nur schwach markirten Rippen, mit stark gezuckertem, kräftig rothem Fleische.
- 4. Die Moscatello (Fig. 386) Frucht länglich, mit glatter Schale, zehnrippig, das Fleisch mit angenehmem Muskatgeschmack.
- 5. Melone von Archangel Frucht mittler Größe mit etwas flachen Rippen und genett.

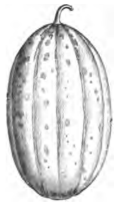
Loifel empfiehlt, zum Aufbau bes Regels Laub, Kohlenabfälle, alten Pferdemift und allerlei Gartenabraum zu verwenden.

Selbstverftänblich kann ber Melonenliebhaber solche Hügel in größerer Anzahl anlegen; in biesem Falle ift es jedoch vortheilhaft, sie in einer von Süben nach Norben streichenben Reihe anzulegen. Bor Ende Mai barf man nicht baran benken, die Aflanzen auszuseten.

Neuerbings zieht man in Frankreich hierzu geeignete Melonen auch am Spalier, wo man über eine warme, geschützte Lage zu verfügen hat. Man könnte hiermit die Higelkultur in Verbindung bringen, um bes Erfolges sicher zu sein. Daß am Spalier die Früchte in der Regel sich







Figur 386. Moscatello.

besser ausbilden und besser zeitigen und ihren aromatischen Geschmad entwickeln, läßt sich wohl annehmen, da sie hier von allen Seiten Luft und Licht erhalten. Aus demselben Grunde muß man die auf dem Erdhügel auf einem Stücken Bret oder einem Ziegel ruhenden Früchte von Zeit zu Zeit wenden. Das einzige Unangenehme bei dieser Kultur möchte darin bestehen, daß die Früchte bei herannahender Zeitigung in Folge ihrer Schwere sich leicht vom Stiele lösen, zu Boden fallen und beschädigt werden. Um diesem Uebelstande vorzubeugen, muß man das Melonenspalier häusig nachsehen und diesenigen Früchte abnehmen, welche die bekannten, allerdings disweilen nicht ganz deutlichen Zeichen — die Entwickelung des characteristischen Melonengeruchs und Risse, welche an der Frucht da sich zeigen, wo der Stiel eingestigt ist — erkennen lassen.

Für diese Kulturweise wird besonders Vilmorin's Klettermelone empfoblen.

Die Wassermelone (Arbuse, Angurie — Cucurbita Citrullus L.). Diese geschätzeste Frucht Asiens und bes süblichen Europa kommt zwar in besonders warmen Sommern auch bei uns zur Reise, aber so spät im Jahre, daß sie zum Genusse nicht mehr einladet. Auch erreicht sie wohl niemals die vorzügliche Beschaffenheit, wie in wärmeren Gegenden.

Will man mit ihrer Kultur bennoch einen Versuch machen, so empfehlen wir die Hügelkultur.

#### Der Speisekürbis (Cucurbita Pepo L.).

Der Kürbis erforbert zu seinem Gebeihen außerorbentlich viel Dünger und reiche Zusuhr von Wasser, außerbem aber einen recht tief gelockerten Boben. Man kann die Pstanzen in Töpfen erziehen und nach Mitte Mai in das freie Land pstanzen ober auch die Kerne gleich an Ort und Stelle legen. Der Raum zwischen den Pstanzen soll immer 2 Meter betragen und das Pstanzloch 45 Centimeter im Durchmesser haben und 30 Centimeter tief sein.

Als die wirthschaftlich besten Sorten sind diejenigen zu bezeichnen, welche keinen zu starken Kürdisgeschmack und ein festes, an Stärkemehl reiches, rein-süßes Fleisch haben.

Zum Sinnachen\*) sind recht zuderreiche Sorten zu empsehlen, wie ber Balparaiso- und Ohio-Kürbis, der gelbsteischige Mantelsack-Kürbis (Fig. 387), der italienische platte u. a. m.; zum Kochen eignet sich der Markkürbis (Vegetable marrow), so lange er nicht ganz reis ist, der Pastetenkürbis (Patisson, Fig. 388), der Krummhals-Kürbis (Crook neck) im jugendlichen Zustande und noch manche andere.

Auch für ben Anbau bes Kürbis wählt man gern, wie bei ben Gurken, mebrere Rabre alte Samen. Will man die Früchte recht schön haben, so erzieht man ben Kürbis auf niebrigen Rompofthaufen. Auf ber Sobe berfelben steckt man in der ersten Woche bes Mai zwei bis brei Rerne und bebect fie 21/2 Centimeter boch mit flarer Erbe. Bon den aufgebenben Pflanzen läßt man nur bie kräftiaften stehen. Haben die Pflanzen etwa 5-6 Blätter gemacht, so entspitt man fie,



Sig. 387. Mantelfacturbis.



Rig. 388. Der Paftetenfurbis.

<sup>\*)</sup> Eingemachte Kurbisse guter Sorten sind eine köstliche und sehr erfrischende Lederei. Begen der Zubereitung verweisen wir auf den 33. Bericht des Thüringer Gartenbau-Bereins zu Gotha, wo mehrere von uns bewährt erfundene Methoden angegeben sind.

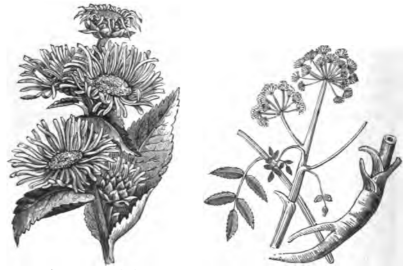
um eine größere Anzahl von Ranken zu erzeugen, die man am Boden mit Haken befestigt, so daß sie sich einwurzeln und der Pflanze reichere Nahrung zuführen.

## Dürzkräuter.

In dieser Abtheilung fassen wir eine große Menge theils ein-, theils mehrjähriger Gewächse zusammen, welche als Fleisch- oder Suppenwürze beliebt sind und sich hier mehr, dort weniger angebaut sinden. Ihre Kultur ift im Allgemeinen sehr einfach.

#### Mant (Inula Helenium L.).

Die dicke Wurzel dieser perennirenden Pflanze wird, gleich dem Kalmus überzuckert, als die Berdauung beförderndes Mittel geschätzt. (Fig. 389.)



Figur 389. Alant.

Figur 390. Angelita.

Aussaat Ende Aprils; Verpflanzung im Mai mit 60 Centimeter Abstand in ebenso weit von einander entsernten Reihen, in Boden mit alter Kraft. Man erntet die Burzeln im zweiten Herbst und kann die Pflanze dann aus Burzelsprossen vermehren, die man im Herbst in berselben Weise in das Land setzt, wie die Samenpslanzen.

# Angelifa (Archangelica officinalis Hoffm.).

Berennirend. Die jungen 30 Centimeter hohen Stengel werben mit Zuder überzogen und als nervenstärkenbes Mittel benutzt. (Fig. 390.)

Die Samen werben im Herbst ausgesäet und die Stengel im Frühjahr geschnitten. Im nächsten Herbst kann man die Wurzeln verwerthen, welche in Droguenhandlungen gern gekauft werben.

## **Unis** (Pimpinella Anisum L.).

Einjährige Pflanze. Ihre Samen werben häufig beim Einmachen verwendet. Sie verlangt einen warmen trocknen Boden mit alter Kraft, ber im Herbst gegraben und im Frühjahr klar bearbeitet wird. Schon Ende April säet man die Samen bünn in 15 Centimeter weit von einander entfernte Reihen. Zu dicht aufgegangene Pflanzen verzieht man auf 10 Centimeter Abstand. Im August zieht man die Pflanzen aus und hängt sie auf einem luftigen Boden zur Nachreife auf.

## Basilitum (Ocimum minimum L.).

Einjährig, die ganze Pflanze von ftark-würzigem Geruch, befonders

bie violettblätterige Abart. (Fig. 391.) Man säet die Samen im April in das Mistbeet, pikirt die Pflänzchen mit einem Abstande von 15 Centimetern und pflanzt sie an einer warmen Stelle des Gartens mit 25—30 Centimeter Abstand aus. Das Araut kann frisch, wie getrocknet als Suppenwürze benutt werden.

# Bohnenfraut (Pfefferfraut, Kölle — Satureja hortensis L.).

Einjährige Pflanze. Aussaat gegen bas Ende bes April möglichst bünn auf ein warm gelegenes Beet und breitwürfig in ganz geringer Menge, ba man biese Gewürzpflanze



Figur 391. Bafilikum.

blos als Bürze zu grünen Bohnen zu verwenden pslegt. Doch kann man bas Kraut auch trocknen und im Winter für eingemachte Bohnen benutzen.

# Boretsch (Gurkenkraut — Borago officinalis L.).

Sinjährige Pflanze, beren saftige Stengel und Blätter als Zuthat zu Kopfsalat eine angenehme Würze bilben. Man bedarf hierzu nur einiger weniger Pflanzen. Die Samen legt man einzeln etwa 20 Centimeter weit flach in den Boden und brückt sie an. Um Samen zu ernten, schneibet man die Pflanzen ab, wenn die Samen braun zu werden beginnen, hängt sie zum Trocknen auf und schüttelt dann leicht den nöthigen Bedarf an Samen aus. Uebrigens pflanzt sich der Boretsch leicht durch

Samenausfall fort und wird oft zu einem Unkraut, bas sich aber leicht vertilgen läßt.

## Coriander (Coriandrum sativum L.).

Einjährige Pflanze, beren Blätter, so lange sie noch jung, als Suppen- und Salatwürze benutt werben. Auch von ben Samen macht man Gebrauch, um die Salatbete zu aromatisiren. Die Samen werben recht dünn und breitwürfig ober in Reihen ausgesäet, wie beim Anis.

## Dill (Anethum graveolens L.).

Einjährige Pflanze, beren junge Blätter als Salatwürze sehr beliebt sind, boch ist der Bedarf davon nicht bebeutend und es genügt daher, einige Samen zwischen Möhren und andere nicht zu blattreiche Gemüse oder auch am Rande der Spargelbeete auszustreuen. Sie pflanzt sich häusig burch Samenausfall von selbst fort. Bekannt ist, daß die jungen Stengel mit ihren noch unreisen Samendolden zum Einmachen der Gurken, die reisen Samen bei der Bereitung des Sauertrautes Berwendung finden.

#### Estragon (Artemisia Dracunculus L.).

Perennirende Pflanze, beren Blätter und junge Stengelspizen als Suppenwürze und zu Saucen benutt werden. Man vermehrt fie alle zwei Jahre durch Theilung der Burzelstöde im Spätsommer, hat aber selbst in größeren Haushaltungen leicht an 3—4 Stöden genug. Der Estragon erfordert einen nahrhaften Boden und einen sonnigen Standort.

Reuerdings führt man im Handel auch Samen, die aus Sibirien, dem Baterlande des Estragon, importirt werden. Nach übereinstimmenden Berichten sollen aber die aus denselben erzogenen Samen weniger aromatisch sein, als der seit langer Zeit in den Gärten auf ungeschlechtlichem Wege fartgepflanzte Estragon.

# Fenchel (Foeniculum officinale All.).

Perennirend und ebenso gebraucht, wie der Dill. Er wird auf einem Gartenbeete ausgesäet. Die jungen Pflanzen setzt man im Juli in einer Reihe 30 Centimeter auseinander und behackt und behäufelt sie während des Sommers. Der Fenchel erfordert ein milbes Erdreich in alter Kraft. Auch von dieser Pflanze ist der Bedarf nur gering.

Eine Abart ift ber füße Fenchel (Bologneser Fenchel), ben man seiner Stengel wegen baut, die in gebleichtem Zustande entweder roh mit Essig und Del oder wie Spargel zubereitet werden und wegen ihres seinen aromatischen Geschmackes sehr geschätzt sind. Auch als Suppenwürze ist der süße Fenchel vortrefflich.

Man faet ihn vom zeitigen Frühjahre bis zum Juni in Reihen bunn aus.

## Rörbel (Anthriscus Cerefolium Hoffin.).

Eine einjährige Pflanze, welche eine allgemein beliebte Suppenwürze bietet und in ber frausblätterigen Barietät in ben Gärten gezogen wird. Man säet ben Körbel in kleinen Mengen und wiederholt vom März bis in ben Juli in Reihen, im Juni und Juli in frischen und etwas beschatteten Boden, weil er in bieser Zeit leicht in Samen geht.

## Rransmalve (Malva crispa L.).

Eine einjährige, ziemlich ftattliche Pflanze, beren Blätter benutt werben,

um feine Schüsseln bamit zu garniren, hier und ba aber auch, so lange sie noch jung sind, als Kohlgemüse bereitet werden (Fig. 392). Man säet im April einige Samen auf ein Gartenbeet und setzt die jungen Pflanzen mit 60 Centimeter Abstand in gut gedüngten Boben in etwas schattiger Lage.

#### · Rümmel (Carum Carvi L.).

Es kommt jest so viel burch Destillation seines aromatischen Dels beraubter Kümmel in ben Handel, daß man wohl thut, den in der Haushaltung benöthigten Samen selbst zu bauen. Zu diesem Behufe säet man ihn auf ein Beet für sich in Reihen



Rigur 392. Rrausmalve.

und zwar in kleinen Trupps von je 10—12 Körnern in einem Abstande von 30 Centimeter; die Reihen selbst sollen 45 Centimeter von einander entfernt sein. Die Beete werden während des Sommers behadt und die Pflanzen im October etwas behäuselt. Im April wird das Behaden und Behäuseln wiederholt. Mit dem Abschneiden der Samendolden muß man schon 14 Tage vor der vollkommenen Reise vorgehen; dieselben werden, nachdem sie behufs der Nachreise an einem luftigen Orte ausgebreitet gewesen sind, abgeklopst und zum Gebrauche ausbewahrt. Obschon die Pflanze zweizährig ist, so pflanzt sie sich doch durch Samenausfall von selbst fort, wenn man das eine oder andere Individuum vollständig reif werden läßt.

# Liebesanfel (Tomato - Lycopersicum esculentum L.).

Diese einjährige Zierfruchtpflanze hat in süblichen Ländern eine ausgezeichnete wirthschaftliche Bedeutung und wird neuerdings auch bei uns Samblin.

ber schönen Früchte wegen angebaut, welche nicht nur in ben leuchtenbsten Farben prangen, sondern auch ein Mus einschließen, wegen bessen sie als Zuthat zu Speisen, zu Saucen u. s. w. benutt werden.

Bon ihren zahlreichen Gartenformen find folgende die befferen:

- 1. Trophy übertrifft an Größe und Schönheit der Färbung, sowie in der Festigkeit und Schmachhaftigkeit der Frucht alle übrigen bekannten Sorten.
- 2. Der frühe glatte rothe Liebesapfel eine sehr alte Sorte; Frucht mittelgroß, tief korallenroth, rundlich, stark abgeplattet, sehr fest im Fleische.
- 3. General Grant Frucht groß, rund, leicht abgeplattet, sehr glatt und symmetrisch; sie wird frühzeitig reif, ist sessschie und von guter Beschaffenheit; sehr reichtragende Sorte.

Der Liebesapfel trägt so reichlich, daß der Bedarf für eine mäßig große Haushaltung durch 5—6 Pflanzen mehr als ausreichend gedeckt wird. Man säet die Samen frühzeitig in das Missbeet; nach der Mitte des Mai setzt man die Pflanzen auf ein nahrhaftes, gut gelockertes Gartenbeet in warmer, sonniger Lage. Die langen schwachen Zweige bindet man in dem Maße auf, in dem sie sich verlängern, am besten an einem kleinen Spaliere, wo man sie regelrecht vertheilt. Bon der Zeit an, wo die Früchte zu schwellen beginnen, begießt man reichlich, bei trockener Witterung alle Tage. Früchte von recht sestem Fleische erhalten sich längere Zeit in unveränderter Güte. Man kann die Tomaten auch für den Verbrauch im Winter einmachen.

# Majoran (Origanum Majorana L.).

Einjährige Pflanze, welche auch als Burstkraut bekannt ist und in ziemlich großer Menge gebraucht wird. Man säet sie im März in das Mistbeet und sett die allmälig abgehärteten Pflanzen nach der Mitte des Mai mit 10 Centimeter Abstand unter sich in doppelt soweit von einander entsernten Reihen. Der Majoran liebt einen gut gedüngten sandigen Lehmboden, der im Herbst oder zeitig im Frühjahr gegraden sein muß. Man kann aber den Samen auch breitwürfig und dunn in das Land streuen, nachdem man dasselbe mittelst der Tretbreter sest getreten und mit der Harke wieder rauh gemacht hat; er darf nur schwach bedeckt und das Beet muß mit kurzem, verrotteten Pferdemist überstreut werden, um dem Boden seine Frische zu erhalten. Die zu dicht aufgegangenen Pflänzichen durchzieht man auf den oben angegedenen Abstand. Zu Ansang des Septembers, wenn der Majoran in Blüthe tritt, schneidet man ihn ab und bindet ihn in kleine Bündchen, die man auf einem luftigen Hausdoden zum Trocknen aufhängt.

## Meerfenchel (Crithmum maritimum L.).

Dieses ausbauernde Dolbengewächs ist an den Seekusten einheimisch. Seine sleischigen Blätter und Stengelspitzen benutzt man, nachdem sie in Essig eingelegt worden, zum Würzen der Salate. Man säet den Samen im Herbst auf eine, vor einer Mauer gelegenen Rabatte und gießt die Pflanzen während des Sommers reichlich. Er gedeiht auch in weniger gutem Boden. Hat man einmal kräftige Pflanzen, so kann man sie leicht durch Stocktheilung vermehren.

## Beterfilie (Petroselinum sativum Hoffin.).

Bon biesem beliebtesten aller Würzkräuter kultivirt man besonders gern die sogenannten gefüllten, d. h. mehr oder weniger krausblätterigen Sorten, weil sie weniger leicht mit dem gistigen Gartenschierling verwechselt werden und zugleich zur Berzierung von Fleisch- und Fischschiffeln dienen können. Zu diesen gehört unter anderen Carter's Moospeterssilie (Champion).

Die Petersilie verlangt fetten Boben und wird im Herbst für das Frühjahr, im April für den Sommer- und im Juli für den Herbstbedarf in slache Reihen und so dünn gesäet, daß auf 20 Etmtr. Länge nicht mehr als 10—12 Körner zu liegen kommen. Die Samen, wie die jungen Pstanzen müssen häusig begossen und die Beete behackt werden. Für den Winter sichert man sich diese angenehme Suppenwürze dadurch, daß man ein Stück des Beetes dergestalt mit einer Strohbecke überlegt, daß die Pstanzen Luft haben. Man kann auch einige Stöcke ausheben, in Kästen pstanzen und diese im Keller ausstellen, wo sie etwas Licht erhalten, oder auch an einer warmen Stelle in der Kücke.

# Pimpinelle (Poterium Sanguisorba L.).

Eine perennirende Pflanze unserer Wiesen, welche bei Vielen als Salatwürze beliebt ist und namentlich für Kopfsalat zu empsehlen ist, dem die Blätter einen sehr angenehmen Geschmad ertheilen. Der geringste Boden ist ihr gut genug, doch verlangt sie einen sonnigen, trocknen Standort. Die Samen säet man im März oder April in geringer Menge aus und kann fernerhin die Pimpinelle durch Stocktheilung vermehren, wiewohl junge Samenpslanzen eine größere Menge zarterer Blätter erzeugen.

# **Fortulad** (Portulaca oleracea L.).

Einjährige Pflanze, beren sieschige Stengel und Blätter als Suppenwürze, aber auch zur Bereitung von Gemüse benutt werben. Sie liebt einen fandigen Boben in alter Kraft und eine sonnige Lage. Am beliebteften ift bie goldgelbe, großblätterige Sorte.

Man säet die Samen erst Anfangs Mai, damit die jungen Pstanzen nicht vom Frost getöbtet werden. Man kann die breitwürfige Saat anwenden oder die Reihensaat und zieht in diesem Falle auf einem 1 Meter breiten Beete 4 Reihen.

In beiben Fällen aber muß man ben Samen so bunn wie möglich ausstreuen. Die Saat kann mehrmals wieberholt werben.

## Raute (Ruta graveolens E.).

Ein Halbstrauch von geringer Bebeutung, bessen junge Blätter von manchen Personen als Magenmittel geschätzt werden. Im Grunde gesnommen wird er nur noch aus vielhundertjähriger Gewohnheit in den Gärten gezogen.\*) Wan säet die Samen im Frühjahr auf ein lockeres Gartenbeet aus und versetzt die Pflanzen mit einem Abstand von 30 Centimetern unter sich. Man muß die Pflanzen öfters beschneiden, damit immer wieder junge Blätter austreiben.

#### Salbei (Salvia officinalis L.).

Der Küchengebrauch ber Salbei ift kaum nennenswerth, boch pflanzt man sie häufig in Küchengärten, ebenfalls aus — Gewohnheit. Am besten gebraucht man die aus Samen erzogenen Pflanzen als Einfassung der Beete und zertheilt und pflanzt sie jedes britte oder vierte Jahr um.

## Sonedenflee.

Wir fassen unter biesem Namen mehrere einjährige Arten der Kleegattung Scorpiurus zusammen, die zwar nichts weniger als einen aroma-







Figur 393. Gestreifter Raupenklee. Figur 394. Wurmförmiger Raupenklee. tischen Geschmack und Geruch besitzen, wie die Würzkräuter, deren Früchte aber in der Art, wie man sie gebraucht, pikant genug sind. Dieselben haben nämlich die Gestalt von Raupen, Würmern und Schnecken (Fig. 393 und 394) und werden zuweilen zu harmlosen Ueberraschungen benutt,

<sup>\*)</sup> Man hielt die Raute früher für sehr heilfräftig. hierfür zeugen zwei alte Klostersprüchlein: "Salvia cum ruta saciunt tibi pocula tuta" und "Ruta per nares castrat odore mares". Die Blätter sind ein Bestandtheil des vinaigre des quatre voleurs.

indem man einzelne bavon unter Grünsalat mengt. Diese Arten sind Scorpiurus subvillosus L., sulcatus L. und vermiculatus L. und Medicago turbinata *Willd*. Man säet einige wenige Samenkörner an Ort und Stelle im April-Mai in warmer Lage.

## Standen= oder Bleichsellerie (Apium graveolens L.).

Wir haben es hier nicht etwa mit bem Schnittsellerie zu thun, ber zur Suppenwürze nur Blätter liesert und jetzt fast gar nicht mehr angebaut wird, da die Blätter des Knollenselleries demselben Zwecke dienen, sondern mit einer Abart des Selleries von 1 Meter Höhe und darüber, ohne Knollen, aber mit  $2^1/2-3^1/2$  Centimeter breiten, aus sleischiger Wurzel entspringenden Blattstielen von zarter Substanz, welche, nachdem sie gebleicht worden, wegen ihres mild-aromatischen Geschmackes die Stelle des Radies im Winter vertreten, wie auch die sleischige Wurzel sammt den Herzblättern für die Küche als Fleischwärze verwendet wird,

Die beliebteste Sorte bes Bleichsellerie ift Cole's silberweißer Arnstallsellerie.

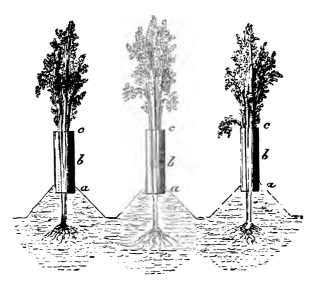
In der Anzucht der Pflanzen unterscheidet sich diese Abart nicht vom Knollensellerie, wohl aber sehr bedeutend in der Kultur.

Auf 45 Centimeter breiten Beeten werden der Länge nach drei 15 Centimeter tiefe Gräben gezogen und die kräftigsten Pflanzen in 1 Meter Entsernung im Berbande eingesetzt. Den Sommer hindurch hält man sie seucht, vermeidet jedoch die Anwendung süssigen Düngers. Durch öfteres Behaden der Beete (wobei das Ausdrechen der Seitentriede besorgt wird) werden die Gräben zugezogen und durch Behäuseln der Stauben dis zu einer Höhe von 15—20 Centimetern und Umwickeln der Btattstiele mit Stroh bleichen die letzteren und werden weiß und zart. In schwerem Boden aber oder bei nasser Herbstwitterung umwickelt man die Pflanzen ganz mit Stroh ziemlich dicht, doch nicht zu sest.

Statt ber Umwidelung ber Blattstiele mit Stroh zieht man bie Blätter auch wohl burch Drainröhren von 30 Centimeter Höhe und 15 Centimeter Weite, die man etwas in den Erdhausen hineindrückt und bann mit klarer Erde ausstüllt. Hierzu sind zwei Arbeiter erforderlich, von denen einer die über die Köhre hinausgehenden Blätter zusammenhält, während der andere die Erde einfüllt und mit einem glatten Stocke sesstüt. In der umstehenden Abbildung (Fig. 395) bedeutet a die durch das Anhäuseln entstandene Erhöhung, b die Drainröhren.

Bor Eintritt des Frostes hebt man die Stauden mit Ballen aus, bringt sie entweder in nicht zu seuchte Keller oder in sonstige frostfreie Räume, schlägt die Pflanzen in nicht zu nassen Sand oder in Erde 15—20 Etmtr. tief ein, schützt sie gegen Mäuse und lüftet sie bei günstiger Witterung sleißig.

Man kann mehrere Aussaaten in Zwischenräumen folgen lassen. Die lette Pflanzung kann man um die Mitte des August auf abgeräumten Zwiebel- oder Erbsenbeeten mit einem allseitigen Abstande von 30—45 Ctmtr.



Figur 395. Das Bleichen bes Sellerie.

Entfernung ausstühren. Die gebleichten Pflanzen bebedt man mit Fichtenreisig und darüber mit Laub und erwirbt damit für das Frühjahr ein erfrischendes und wohlschmedendes Gemüse, wenn der Anvllensellerie schon längst seine Güte verloren hat.

# Spanifcher Pfeffer (Beigbeere).

Hierher gehören einjährige Arten und Barietäten ber Sattung Capsioum, beren beerenartige, lebhaft gefärbte, scharf-aromatische Früchte zum Würzen von Fleischspeisen und Saucen bienen, zu welchem Behufe sie auch wohl in Essig eingeleat werben.

Die für biefen 3med beliebteften Sorten finb:

- 1. Die lange Beißbeere (Capsicum longum DC., Fig. 396), die gebräuchlichste, mit hängender, rother oder gelber, auch wohl mit violetter Frucht.
- 2. Die eckige Beißbeere (Capsicum grossum Willd., Fig. 397), Frucht hängend, sehr milb und süß, dick, corallenroth oder gelb, in einer Form (Var. monstruosum) 12—15 Centimeter lang und halb so breit und von besonderer Süße.

3. Die liebesapfelartige Beißbeere (Capsicum tomatiforme)
— Frucht aufrecht, gerippt, corallenroth, sehr süß.

Aussaat im MärzsApril in das Mistbeet ober in Töpfe. Die Pflänzchen pikirt man mit 15 Centimeter Abstand, um sie Ende Mai mit einem Ballen ausheben und in's freie Land pflanzen zu können, wo sie 40—50 Centimeter allseitigen Abstand erhalten. Zu ihrem Gedeihen ist ein leichter, humusreicher Boben in guter Lage, z. B. vor einer süblich



Figur 396. Lange Beißbeere.



Figur 397. Edige Beigbeere.

gelegenen Mauer und oft wiederholte reichliche Bewässerung erforderlich. Sollten durch ungünftige Witterung die Früchte bis zum Herbst nicht vollkommen zeitigen, so kann man sie mit einem Ballen ausheben und in Töpfen im Wohnzimmer aufstellen, dem sie mit ihren prächtigen Früchten zur Zierde gereichen.

# Süßförbel (Standenförbel — Myrrhis odorata Scop.).

Man säet die Samen dieser perennirenden Pflanze im Herbst ganz dunn in Reihen und pflanzt sie später durch Stocktheilung fort. Die Blätter geben eine angenehme Suppenwürze. Mit 6—8 Pflanzen reicht man für eine mäßig große Haushaltung aus.

## Thymian (Thymus vulgaris L.).

Dieser kleine aromatische Halbstrauch verlangt einen sonnigen, trocknen Standort. Man säet den Samen im zeitigen Frühjahr dunn in Reihen, namentlich auch als Einfassung, und verzieht die Pflanzen auf 15 Centimeter Abstand. Später vermehrt man ihn durch Stocktheilung.

#### Baldmeister (Asperula odorata L.).

Dieses kleine ausdauernde Gewächs wird, obwohl es in manchen Laub-



D bi in tţ

Figur 398. Baldmeifter.

wälbern sehr häusig, bisweilen in Gärten erzogen, um im Mai das Kraut zur Bereitung des sogenannten Maiweins zu benuten (Fig. 398). Es liebt vor Allem Schatten und Frische. Man säet den Waldmeister im Juli aus, pikirt die Pflanzen und setzt sie im Herbst oder im Frühjahr mit 25 Centimeter Abstand aus und vermehrt sie später durch Stocktheilung.

#### Danerkulturen.

In bieser Abtheilung hesprechen wir mehrere Gewächse sehr verschiebener Art, welche aber barin übereinstimmen, daß sie den Boden für längere Jahre in Anspruch nehmen, mithin am Bodenwechsel nicht Theil nehmen können und Quartiere für sich erhalten müssen. Hierher gehören der Meerkohl, der Rhabarber, die Artischoke, der Spargel und die gewöhnlich in Gemüsegärten gezogene Erdbeere.

## Der Meer= oder Seetohl (Crambe maritima L.).

In Deutschland wird ber Andau dieser Pflanze sehr mit Unrecht verachlässigt. Man findet sie wildwachsend an den sandigen Meeresktisten Europas und den Kustenbewohnern ist sie schon seit den ältesten Zeiten sehr wohl bekannt; schon zeitig im Frühjahr sammeln sie die jungen, noch weißen d. h. noch nicht vollständig ausgebildeten Sprossen und Blätter.

Der Meerkohl erfordert einen sandigen, reichen und bis auf 60 Ctmtr. Tiefe bearbeiteten Boben.

Man säet ben Samen in Reihen, welche 60 Centimeter weit von einander entsernt sind, mit 45 Centimeter Abstand in Gruppen von 5—6 Körnern und etwa 5 Centimeter tief und verzieht später die Pflanzen bis auf die drei besten. Die ausgezogenen Pflanzen können abseits in das Land gesett werden, um später zur Ausstüllung etwaiger Lücken zu dienen. Die Rutung des Beetes beginnt, wenn die Pflanzen 2 Jahr alt geworden. Im vorhergehenden Herbst bebeckt man, nachdem die Blätter weggenommen worden, die einzelnen Pflanzengruppen mit einem Hügel leichter Erde

(Mistbeeterbe), Sand, Asche u. s. w. und barüber mit Laub oder Mist, ber zeitig im Frühjahr wieder weggeräumt und durch eine neue Lage Sandes ersetzt wird, so daß die Erdbecke über den Pstanzen 15—20 Centimeter hoch ist. Es geschieht dies, um die jungen Sprossen zu bleichen und badurch zart und wohlschmeckend zu machen.

Beginnt die Erdbede sich zu heben, so schneibet man die Sprossen vorsichtig und der Wurzel so nahe wie möglich ab und fährt damit fort, die der Ertrag abzunehmen beginnt. Man wirft alsdann die Haufen auseinander und läßt die Blätter sich den Sommer hindurch frei entwickln, doch trägt man dafür Sorge, daß die Psanzen nicht blühen, da ihre Kraft sich sonst bald erschöft. Im herbst bededt man die Stöcke mit Erde wie vorher.

Es ist aber gerathen, zwei Beete anzulegen und sie wechselweise zu nuten, da sie dann viele Jahre ertragsfähig bleiben. Im anderen Falle muß man jedes fünfte Jahr ein neues Beet anlegen.

Eine frühere Ernte zarter Sprossen erhält man, wenn man im Herbst, wenn die Pflanzen mit Sand bedeckt worden, entsprechend große Töpse barüber setzt und diese etwa 45 Centimeter hoch mit frischem Pferdemist bedeckt. Hat man keine Töpse, so thun es auch weite Thonröhren, die man mit einem Ziegel bedeckt. Sollte der Mist zu heiß werden, so muß er etwas gelockert werden.

Im freien Lande kann man auch einen Mistbeetkasten über das Beet setzen, mit Läden beden und mit Dünger umgeben. 80—100 Pflanzen bürften ausreichen, um der Küche vom April ab jede Woche ein Mal Sprossen zu liefern.

Man muß die Beete, wenn die Pflanzen lange Zeit kräftig bleiben sollen, Jahr für Jahr mit kurzem Miste düngen. Wenn bei älteren Stöcken sich der Strunk allzusehr über den Boden erhebt, so schneibet man ihn unter Schonung der Seitensprossen aus.

Dieses vortreffliche Gemüse bereitet man gleich bem Blumenkohl ober bem Spargel; im Geschmack hat es Stwas von dem einen und dem andern.

### Der Rhabarber (Rheum).

Bom Rhabarber benutt man die dicken, fleischigen Blattstiele zur Bereitung eines köstlichen Compots. Sie dilben in England und Amerika einen sehr gesuchten Handelsartikel, und in London werden davon an einem einzigen Markttage wohl an 30 Wagenladungen, in Piladelphia das Doppelte davon verkauft. Die umstehenden Figuren stellen zwei als Zierstauden beliebte Arten, den stidlichen (Rheum australe Don — Fig. 399) und den welligen Rhabarber (Rheum undulatum L. — Fig. 400) dar, deren Blattstiele ebenfalls in der Küche benutt werden

können. Man pflanzt aber im Gemüsegarten viel lieber englische Sartenformen an, welche um Bieles an ftärkeren Blattstielen ergiebiger sind, z. B. Myatt's Victoria, mit langen, rothen Blattstielen, und Linnaeus, welche als nicht minder schöne Zierpflanzen gelten. Man erzieht sie aus







Figur 399. Sublicher Rhabarber.

Figur 400. Welliger Rhabarber.

Samen, wie aus Wurzelsprossen, benen man minbestens ein Blatt gelassen hat. Die Pstanzen müssen wenigstens 1,30 Meter von einander entfernt stehen.

Am besten sagt dem Rhabarber ein recht tiefer, sandiger, etwas seuchter, aber sehr durchlassender Boden zu. Ist er jedoch einmal angepslanzt, so erfordert er keine weitere Pslege, als daß die Pslanzen im Herbst von den alten Blättern besteit und gedüngt und im Frühjahr die Beete behackt werden; vor Allem aber muß man dafür Sorge tragen, daß der gewaltige Blüthenstengel, sowie er sich zeigt, ausgeschnitten wird, weil seine Ausbildung die Pslanze merklich abschwächt. In diesem Falle bleiben die Stöcke eine ziemliche Reihe von Jahren ertragsfähig, besonders wenn man deim Rigolen des Bodens unten hin eine reichliche Menge Düngers bringt. Das Abblatten schwächt zwar die Pslanzen ebenfalls, aber nicht in dem Waße, wie der Blüthenstengel, zumal wenn man die Beraubung der Stöcke nicht zu weit treibt. Hierbei erachtet man es für besser, die Blattstiele am Grunde abzubrechen, als sie zu schneiden.

Wer Wurzelstöcke setzen will, die in manchen Handelsgärtnereien zu haben sind, thue es zu Anfang Octobers. Schon im nächsten Frühjahr sind sie nutbar, wenn man jedem Stocke nur ein oder zwei Blätter zu nehmen sich beschränkt.

Zehn bis zwölf Pflanzen ber Barietät Victoria gewähren vom Mai ab 4 Monate lang Blattstiele zu Compots. Man nimmt die Blattstiele ab, ehe noch die Blattspreite vollkommen ausgebilbet ift. Sie werden vor der Zubereitung geschält, abgewellt und dann wie andere Compots behandelt, gebrauchen aber viel Zucker.

### Die Artischofe (Cynara Scolymus L.).

Die Kultur ber Artischofe beschränkt sich in Deutschland zur Zeit noch auf wenige herrschaftliche Gärten, verbient jedoch, gleich dem Meerschl, allgemein und für den Markt angebaut zu werden. Bekanntlich ist der State Theil der Artischofe der Blüthenkopf, insbesondere der sleischige Grund der Schuppen und der Blüthenboden.

Bon ben zahlreichen Sorten ber Artischofe sind folgende die vorzüglicheren:

1. Die grüne französische Artischofe (von Laon) — Blüthentöpfe sehr groß, tegelförmig, mit breiten, an ber Basis sehr fleischigen, bicht zusammen gebrängten, bivergirenden Schuppen.

2. Die Bretagner Artischofe (Camus de Bretagne) — Blüthenkopf mittelgroß, rundlich, oben etwas abgeplattet, mit bichten, kurzen,

grünen, am Grunde mäßig fleischigen Schuppen.

Die Artischole kommt in jebem nahrhaften Boben fort, auch wohl in trocknem, sandigem Erdreiche, wiewohl sie sich hier nicht so kräftig entwicklt; in feuchtem Boben ist sie ber Fäulniß unterworfen. Gin leichter Boben, ber immer mit Pferbemist gebüngt worben, sagt ihr am wenigsten zu.

Man vermehrt die Artischode aus Burzelschößlingen ober durch Samen; die in der ersten Weise erzogenen Artischoden entwickeln sich kräftiger und sind früher tragbar. In Gegenden jedoch, in denen der Winter lang und bald kalt, bald feucht ist, gehen viele Pflanzen zu Grunde und man muß dann wohl zur Aussaat schreiten.

Die meistens aus Frankreich bezogenen Samen säet man gegen Enbe Aprils in ein warmes Mistbeet, burchzieht die etwa zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf 5 Centimeter Abstand, lüstet sie reichlich, wenn sie das dritte Blatt gemacht haben, gewöhnt sie nach und nach an die freie Lust und pflanzt sie gegen Mitte Mai in die für sie bestimmte Stelle.

Man kann die Artischoken zu Anfang des Mai auch an den Plat säen. Auf einem Beete von 1,30 Meter Breite zieht man zwei Reihen und legt hier 75 Centimeter von einander im Verdand je vier Körner in eine 10 Centimeter im Durchmesser haltende Vertiefung, in die man eine 5 Centimeter hohe Schicht Mistbeeterde gebracht hat. Von den vier Pflanzen läßt man immer nur eine, die kräftigste, stehen.

Bortheilhafter aber ift es, die Pflanzen in obiger Beise im Mistbeete heran zu ziehen, weil man in biesem Falle schon im September brauch-

bare Köpfe erhält, mährend bie an ben Plat gefäeten Artischofen erft im nächsten Jahre nugbar werben.

Leiber hat die Anzucht aus Samen das Unangenehme, daß sich auf den Beeten oft ausgeartete Pflanzen zeigen, welche durch ausnehmend üppiges Wachsthum die übrigen benachtheiligen und nur sehr geringe Blüthenköpfe bringen. Man erkennt sie an ihren langen, dünnen und stacheligen Blättern und muß sie, wenn man sie gefunden, unterbrücken.

Hat man baher eine ausreichende Anzahl alter, bewährter Stöcke, so thut man besser, die Artischoken aus Wurzelschößlingen zu erziehen. Jeder Stock hat derselben eine größere Zahl, von denen er selbst nur zwei, höchstens drei behalten darf; man kann deshald zur Fortpslanzung die kräftigsten auswählen. Man löst sie, nachdem man die Erde von dem Wurzelstocke weggeräumt hat, in der Weise von der Mutterpslanze ab, daß sie einen kleinen Theil des alten Wurzelstockes behalten. Es geschieht dies am besten zu Ansang Mai's.

Für Artischoken muß ber Boben tief umgearbeitet und stark gebüngt werden, am besten mit ein Jahr lang in Haufen gelegenem Kuhdünger, vielleicht zur Hälfte mit altem Mistbeetdünger vermischt, nie aber mit Pferdemist allein, wenigstens nicht in leichtem Boben. Der Abstand der Burzelstöcke muß beim Pslanzen derselbe sein, wie bei der Aussaat an den Plat; es ist sogar vortheilhaft, einen Abstand von 1 Meter anzunehmen.

Bon ber Pflanzung an bis zur Bilbung ber Blüthenköpfe müssen bie Artischoken stark begossen werben, bei trockener Witterung sogar zwei Mal bes Tages, Morgens und Abends.

Die Blüthenköpfe bilben sich nicht gleichzeitig aus. Ist der Kopf des Hauptstengels geerntet, so schneibet man letzteren dicht siber der Erde ab; die alsdann noch nicht ganz entwicklten Blüthenköpfe der Seitenzweige verzehrt man roh mit Pfesser, Essig und Del (à la poivrade). Giebt man endlich ein altes Artischokenbeet nach drei oder vier Jahren auf, wenn es nicht mehr ergiedig genug ist oder die Qualität der Köpfe sich verschlechtert, so läßt man alle Blüthenköpfe ohne Unterschied vollkommen auswachsen.

Treten im Herbst bie ersten Fröste ein, so ist gewöhnlich ein Theil ber Nebenblüthenköpfe noch nicht ausgewachsen. Man schneibet bann bie Stengel über ber Erbe ab und pflanzt sie in einem luftigen Keller 20 Centimeter tief in seuchten Sand, um die Blüthenköpfe nach und nach zu verbrauchen.

Im Monat October unterbrückt man bei ben brei- ober vierjährigen Pflanzen alle schlechten ober fehlerhaften Schößlinge zum Vortheil ber

verschonten, welche bann für die nächste Frühjahrspflanzung ein vorzüg- liches Material geben.

Fallen im Herbst die ersten leichten Fröste ein, so behäuselt man die Pflanzen zum Schutz gegen die Kälte bis zu 10 Centimeter Höhe und 20 Centimeter Breite und zwar an einem schönen, sonnigen Tage bei noch trockenem Boden. Treten stärkere Fröste ein, so beckt man die Pflanzen mit Laub oder Nadolstreu; die Bebeckung muß aber beim Sintritt gelinder Witterung im Februar hinweggeräumt werden, um Woder zu verhüten. Aus demselben Grunde hat man beim Anhäuseln im Herbst sich davor in Acht zu nehmen, daß nicht Erde zwischen die Blätter falle. Verwendet man hierauf nicht die größe Ausmerksamkeit, so kann im Winter leicht ein großer Theil der Pflanzung zu Grunde gehen.

Das Abnehmen ber Burzelschößlinge im Frühjahr und bas Zurückbringen ber Erbe auf ben Burzelstock muß möglichst rasch, am besten von zwei Arbeitern an einem trüben Tage ausgeführt werden.

Begnsigt man sich mit einer nur geringen Anzahl von Artischofen, so empsiehlt sich eine andere Weise der Durchwinterung. Man nimmt nämlich im Herbst die Pslanze mit allen ihren Wurzeln aus der Erde und pslanzt sie in einem trockenen Keller in trockene Erde ein, hier halten sich die Artischofen vortrefslich und können im Frühjahr, sobald starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind, an ihren Platz gepflanzt werden, wo sie ihre Blüthenköpse um 14 Tage früher geben, als wären sie während des Winters im Freien verblieben. Man darf aber beim Einpslanzen nicht versäumen, die Wurzelschößlinge abzunehmen, den Boden zu büngen und die Pslanzen einzugießen.

Bei bieser Gelegenheit erwähnen wir ben Carby (Cynara Cardunculus L.), welcher botanisch zwar ber Artischoke verwandt, aber nur zweisährig ist und wie eine Einsährige kultivirt wird. Man baut ihn auch nicht seiner Früchte, sondern seiner starken, fleischigen Blattstiele wegen an. Er wird 1,60—2 Meter hoch und hat viel längere, gewöhnlich sehr stackeliche Blätter.

Die vorzüglichsten Sorten find:

- 1. Der Carby von Tours, zwar sehr ftachelig, aber mit biden, faft immer vollen Rippen;
- 2. ber volle, unbewehrte Carby (Cardon plein inerme) fast eben so schön wie ber vorige, aber ohne Stacheln;
- 3. Puvis ohne Stacheln, mit breiten, kurzeren Blättern, als bie fibrigen Sorten, und mit sehr breiten Blattrippen.

Diese Gewächse verlangen die beste und nahrhafteste Stelle bes Kächengartens und vieles und reichliches Begießen und werden nicht vor Mitte Mai und am besten gleich am Plate ausgesäet. Der Boden

muß vorher tief und gut bearbeitet sein. Auf bem für diese Kultur bestimmten Beete zieht man 1 Meter von einander entsernte Reihen; in diesen macht man im Verband mit einem Abstande von 1 Meter etwa 60 Centimeter breite und 45 Centimeter tiese Gruben, füllt sie 30 Centimeter hoch mit saft ganz verrottetem Mistbeetdünger aus, bringt dann die ausgeworfene Erde wieder auf und breitet die übrig gebliebene über das Beet aus. Auf den so zubereiteten Pläten macht man mit der Hand eine kleine, runde Vertiefung, in welche man drei oder vier Körner 3 Centimeter ties eindrückt; die Oberstäche schlägt man mit der Hand sest trockener, heißer Witterung müssen die Saatstellen gut gegossen werden.

Gegen Ende Juni zieht man die schwächten Pflanzen aus, so daß an jedem Plaze nur eine übrig bleibt, und bepflanzt die Zwischenräume, da der Cardy erst vom August an frästig zu wachsen beginnt, mit andern, rasch zum Berbrauch kommenden Gewächsen, z. B. mit Kopfsalat oder Kohlradi.

Je mehr ber Carby im Wachsthum fortschreitet, besto mehr Wasser muß man ihm darreichen, benn nur dann erhält er recht sleischige und volle Blätterrippen.

Im September beginnt man das Bleichen. Zu diesem Behuse faßt man die Blätter (bei dem stackeligen Cardy von Tours mittelst eines Strickes) sest zusammen und legt drei Strohbänder um, eins unten, eins in der Mitte, eins oben. Hierauf hüllt man die Pflanze in langes, trockenes Streustroh so dicht und sest ein, daß nur die äußersten Spisen der längsten Blätter frei bleiben, im Uebrigen aber Luft und Licht vollsommen abgeschlossen sind. Bei trockener Witterung gießt man die Pslanze gleich nach dem Sindinden ein Mal. Nach drei Wochen sind die Blattstiele hinlänglich gebleicht und nun wird der Stengel dicht über der Wurzel abgeschnitten. Bei dieser Gelegenheit nimmt man die äußeren und die andrüchig gewordenen Blätter weg, putt die sibrigen und verbraucht sie nach und nach.

Für den Winterbedarf werden die Pflanzen blos zusammengebunden, aber nicht eingehüllt, zu Anfang Novembers mit dem Ballen ausgehoben und im Keller in Mistbeeterde dicht, aber doch so eingepflanzt, daß sie einander nicht berühren. Nach etwa einer Woche muß man sie untersuchen und von allen schlechten und vermoderten Blättern befreien. Nach drei Wochen ist der Cardy gebleicht und muß wieder gereinigt werden, wobei man die um die Blätter sest gelegten Bänder lockert. Bei ausmerksamer Behandlung bleibt er zwei dis drei Wonate verbrauchsfähig.

Der zum Winterbedarf bestimmte Carby barf vor Ende Mai nicht ausgesäet werben. Zum Einbinden muß man stets einen heiteren, trocknen Tag wählen und die Sonne den Nachtthau vollständig abgetrocknet haben, da sonst der Cardy leicht von Fäulniß angegriffen wird.

Die Blattrippen werben für die Tafel etwa wie der Spargel zubereitet.

Bemerken wollen wir noch, daß der Cardy wegen seines malerischen Ansehns auch als Zierpflanze sehr beliebt ift.

#### Der Spargel (Asparagus officinalis L.).

Man kultivirt mehrere Racen bes Spargels, ben weißen Darmstädter, den violetten Holländer, den grünköpfigen Ulmer Spargel, den Riesenspargel und die aus Amerika unter dem Namen Conover's Colossal eingeführte Sorte. Der Riesenspargel ist das Produkt einer mehrere Generationen hindurch consequent durchgeführten Auslese; dasselbe gilt von Conover's Colossal, über dessen Borzüge jedoch sichere Erfahrungen noch nicht gewonnen sind. Im Grunde sind die Sorten in ihrer wirthschaftlichen Bedeutung nicht wesentlich verschieden; einen ungleich größeren Einsluß auf den Ertrag der Anlage, wie auf die Beschaffenheit des Produkts übt die Art der Kultur.

Folgende Kulturweise ist ebenso einfach, wie vortheilhaft. Man wählt für die Anlage einen lockeren, sandigen Lehmboben ober ein tiefes, nahrhaftes Gartenland mit gefundem Untergrunde. hat man einen schweren und feuchten Boben vor sich, so muß er burch Beimischung von Sand, Sägespänen, Afche, Compost bis zu größerer Tiefe gelodert werben. Runächst wird die für ben Spargelbau bestimmte Fläche mit einer 30 Centimeter hoben Schicht alten, verrotteten Dungers überfahren und biefer möglichst tief untergegraben. Ift die Oberfläche hierbei gut geebnet, so mirft man, an einer Längsseite bes Quartiers beginnenb, die Pflanzlöcher aus. Diefe sollen vieredig, 30 Quabrat-Centimeter groß und 45 Centimeter tief sein. Das ausgeworfene Erbreich wird zwischen ben Pflanzlöchern ausgebreitet. In den Grund der letteren bringt man eine 8 Centimeter hohe Schicht verrotteten Dungers, auf welchen man etwas flare Erbe in Form eines Regels fest. Auf diefen Regel ftellt man die Pflanze bergeftalt auf, baß bie Wurzeln in regelmäßiger Ausbreitung an ben Seiten beffelben herablaufen, worauf die Bflanzstelle mit einem eingeschlagenen Pfählchen bezeichnet wirb, bas etwas über ber Oberfläche bes Bobens hinausragt. Das Loch felbst füllt man nur soweit, daß die Krone ber Spargelpflanze etwa 8 Centimeter hoch mit Erbe bebect wirb. zweite Bflangloch bereitet man in berselben Linie etwa 6Q Centimeter von bem ersten und fo fort. Die zweite Reihe muß von ber ersten 45 Centimeter entfernt sein und muffen hier die Pflanzen im Berband stehen, d. h. mit zwei Pflanzen ber ersten Reihen ein Dreieck bilben.

Wenn nach 4 Wochen die Spargelpstänzchen erscheinen, so füllt man die Pflanzlöcher etwa dis zur Hälfte zu. Wenn aber im Spätherbst die ersten Fröste eintreten, so wird die ganze Fläche eingeebnet. Während des Sommers darf man dei anhaltender Trockenheit nicht versäumen, die Spargelpstanzen zu begießen, was am besten in den Morgenstunden geschieht. Im Winter aber wird das Spargelquartier mit vielem kurzen Dünger überstreut und im Frühjahr umgegraben, wobei man sich vor jeder Verlezung der Pflanzen sehr in Acht zu nehmen hat.

Ist die Pflanzung zwei Jahr alt geworden, so erhöht man den Boden siber den Spargelreihen um Etwas. Das Material hierfür gewinnt man dadurch, dast man in der Mittellinie zwischen je zwei Reihen eine Kurche aushebt.

Ob die anzusehenden Spargelpstanzen ein- ober mehrjährig seien, barauf scheint es uns weniger anzukommen, als darauf, daß man sich recht kräftige Pflanzen bester Art zu verschaffen suche, deren Krone kurze, bicke, rundliche Knospen zeigt. Kann man deren erhalten, so darf man, auch wenn sie einjährig sind, auf eine eben so frühe Ruhung rechnen, als hätte man dreisährige Pflanzen ausgesetzt.

Am gerathensten ift es, die benöthigten Pflanzen selbst anzuziehen. Ru biesem Behufe bezieht man aus einer zuverlässigen Bezugsquelle guten Samen, ben man im Spätherbft in 3 Centimenter tiefe Reihen faet, welche 12 Centimeter weit von einander entfernt find, und zwar richtet man sich hierbei so ein, daß ber Awischenraum zwischen je zwei Körnern 3 Centimenter beträgt. Die Samen werben etwa 5 Centimeter hoch mit fettem Compost bebeckt. Saet man ben Samen im Frühjahr, so quellt man ihn einige Tage vor ber Aussaat ein. Der Boben muß recht loder, wo möglich fandig, und fehr nahrhaft, am besten mit Suhner- ober Taubenmist gebüngt sein. Sind die Pflanzchen 4 Centimeter boch geworden, so verzieht man sie nach und nach bis auf 10 Centimeter Abstand und bedeckt die Rläche mit kurzem Mifte, begießt sie bei anhaltender Trodenheit und hält bas Erbreich loder und von Unfraut rein. Herbst werben bie Stengel über ber Erbe abgeschnitten. Im nächsten Krühiahr, wenn Alles zur Bflanzung vorbereitet ift, bebt man die Spargelftode mit hilfe einer Diftgabel vorsichtig aus und mablt die benothigte Anzahl unter ben kräftigsten aus, welche bie oben angegebenen Eigenschaften zeigen.

Bon einer Zwischenkultur hat man bei jeder Spargesanlage abzusehen, wenn man wünscht, daß junge Stöcke balb nutbar werden und alte lange bei Kraft bleiben sollen.

Dit ber Nutung kann man schon im britten Jahre beginnen, wenn man sich barauf beschränkt, nur einige ber besten Triebe (Pseisen) zu stechen und nicht länger, als bis zu Ende Mai. Wenn die Pslanzen erst kräftiger werden, so sticht man Ansangs alle Pseisen und im Juni wenigstens noch die stärkeren.

Die Pfeisen psiegt man in Deutschland zu stechen, wenn sie etwas aus dem Boden heraus ragen und entweder ganz weiß oder nur am Kopfe grünlich oder röthlich gefärdt sind, je nach der Sorte. Hier und da läßt man sie auch einige Centimeter lang werden. Beim Stechen räumt man den Boden vorsichtig weg, um nicht die erst halb ausgebildeten Pfeisen abzudrechen, und sticht man nicht zu tief, um nicht die Spargelkrone zu verletzen. Bei ausreichender Bodentiese kann man die Pfeisen 15 Centimeter lang stechen.

In der Regel bleibt eine gut angelegte Pflanzung 20—25 Jahre und noch länger ertragsfähig, wenn sie sorgfältig unterhalten, d. h. wenn man die Beete in jedem Frühjahr stark mit Dünger (Schafmist) bedeckt, der beim Behacken untergebracht wird. Von ausgezeichnetem Erfolg ist es, wenn man nach Johanni die Stöcke mehrmals mit einer stark verdünnten Ausschung von Chilisalpeter oder Guano begießt.

Andere hier und da gebräuchliche Methoden, Spargelbeete anzulegen, laufen, obgleich sie kostspieliger sind, im Allgemeinen auf die von uns gegebene Borschrift binaus.

Der Spargel zählt unter ben Insekten manche Schäbiger, von benen man die Pflanzung rechtzeitig befreien muß. Im Mai stellen sich auf jungen Spargelpflanzen zwei kleine Käfer ein, der zwölfpunktige Zirpkäfer (Lema 12-punctata) und das bunte Spargelhähnchen (L. asparagi). Sie müssen abgelesen werden, weil ihre Larven die Zerkörung fortsetzen und im August neuen Käfern das Dasein geben, welche den alten Spargel beschäbigen und für eine neue Generation sorgen.

Wenn die Spargelpfeisen grün werden und sich zu strecken beginnen, so sindet man nicht selten unnatürlich gekrümmte, mißfardige Stengel. Dieselben sind im Innern von den Maden der Spargelsliege (Platyparea poeciloptera) zerfressen und mit den Tonnenpüppchen derselben besetzt. Dergleichen Stengel müssen die auf den Wurzelstod abgeschnitten und vernichtet werden.

Auch der Engerling richtet unter den Spargelpflanzen oft großen Schaden an. Welke Spißen und gekrimmte Stengel weisen meistens auf seine Anwesenheit hin. Sobald man diese Anzeichen wahrnimmt, muß man die Erde bis auf den Wurzelstamm wegräumen, den Engerling aufzuchen und tödten. Ist die Wurzel nur leicht angefressen, so pflegt sich die Pflanze bald wieder zu erholen.

Gegen ben Boft, welcher bie Pflanzen in ber Regel in Folge plötzlichen und bedeutenden Temperaturwechsels befällt, läßt sich leider Nichts ausrichten.

#### Die Erbbeere.

Für den Gemüsegarten sind die dankbarften Formen der Erdbeere die Ananas-Erdbeeren (Fragaria grandiflora Ehrh. — Fig. 401),



Rigur 401. Ananas Erdbeere.

bie Monats-Erbbeeren (Fr. sempersiorens Heyn.), für den Andau im Großen Princesse royale (Fig. 402) und die Vierländer Erbbeeren (Fr. elatior L. — Caprons).

Bon ben Ananas-Erdbeeren können wir aus der übergroßen Anzahl von Sorten folgende als bewährt anführen: Lucas (früh), Duc de Malakoff (mittelfrüh), La Constante (spät), Marguerite (früh), British Queen (mittelfrüh), Empress Eugenie (mittelfrüh), Admiral Dundas (spät), Excellent (mittelfrüh), Globe (de Jonghe, mittelfrüh), Président (früh), May Queen (früh), Hovey's Scedling (mittelfrüh).

Unter ben neuesten beutsche Erzeugnissen bieser Klasse verbienen bei Anpslanzungen berticksichtigt zu werben: Deutsche Kaiserin, Deutsche Kronprinz, Deutsche Kronprinzessin, Graf Moltke, Kriegsminister Roon.

Bon ben Monatserbbeeren, die zwar kleine Früchte bringen, aber in mehreren Folgen, können empfohlen werden: Gloire de Saint-Genis Laval, Galland, Reine des quatre Saisons und die unter dem Namen Gaillon bekannte und sehr geschätzte rothfrüchtige Sorte ohne Ausläufer.

Alle Erbbeeren, die großfrüchtigen zumal, gebeihen am besten in einem tiesen, frischen und nahrhaften, mäßig schweren Boben und in einer freien, aber nicht von scharfem Luftzuge beeinslußten Lage, welche womöglich in ben Nachmittagsstunden beschattet ist. Sin sandiges ober überhaupt leichtes Erbreich muß, nachdem es gegraben und gebüngt worden, durch Bei-



Figur 402. Erbbeere Princesse-royale.

mengung alten, verwitterten Baulehms ober burch Teichschlamm verbeffert werben.

Die geeignetste Zeit, Erbbeeren anzupstanzen, ist der Monat August; schon im nächsten Jahre geben sie eine ziemlich reiche Ernte, während die später gepflanzten klein und schwach bleiben und oft unter den Einstüssen des nächsten Winters leiden, eine Frühjahrspflanzung dagegen zwar einzelne Blüthen erzeugt, die aber unterdrückt werden müssen.

Bur Anpflanzung mählt man fräftige, ber Mutterpflanze am nächsten

stehenbe Ausläufer. Bei ber Zubereitung berselben schneibet man die großen Blätter weg und verkurzt die langen Wurzelfasern.

Auf einem Beete von 1,30 M. Breite legt man 4 Reihen an, in benen mit einem Abstand von 60 Centimeter die Pflanzen im Berband gesetzt und recht fest angedrückt und eingeschlämmt werden. Das Gebeihen der Pslanzung wird wesentlich badurch befördert, daß man sie bei trockener Witterung am Abend sleißig mit der Brause begießt, die Beete locker und von Unkraut rein erhält und die Ranken wegschneidet, sowie sie sich entwickln. Man verschont von denselben nur so viele, als man zur Anlage neuer Erdbeerenbeete nöthig hat.

Im Herbst müssen behufs ber Aräftigung ber Pflanzen und zum Schutz gegen Frost die Beete mit kurzem, zersetztem Kuhmist ober mit Mistbeeterde bergestalt bedeckt werden, daß das Herz der Pflanze frei bleibt. Ist der Boden später gefroren, so beckt man sie nicht zu dicht mit Fichtenreisig ober ähnlichem Material. Letteres wird abgeräumt, sobald die stärksten Nachtfröste vorüber sind, am besten bei trübem Himmel.

Die weitere Pflege der Erdbeerenbeete besteht darin, daß, wenn bei günstiger Witterung die Pflanzen in Begetation treten, die alten, trockenen Blätter abgeschnitten, die vom vorigen Jahre gebliebenen, an den Kanken erzeugten Pflanzen ausgestochen und die Beete behackt werden, wobei man den kurzen Dünger unterbringt. Etwas später wird ein guter Compost dünn über die Beete ausgebreitet. Bei trockener Witterung müssen die Beete sleißig bewässert werden, zumal in der Zeit, in welcher sich die Bläthen und Früchte bilden. Fortgesetzte Bobenlockerung trägt viel zum Gedeihen der Pflanzung bei, wobei man die überstüssigen Kanken wegnimmt. Wenn man während der Blüthe gießt, so darf dies nur mit dem Rohre geschehen, um nicht die Befruchtung zu stören; erst nach der Blüthe überbraust man das Beet Abends nach trockenen und warmen Tagen.

Erst im zweiten Jahre nach der Pflanzung zeigen sich bei gleich sorgfältiger Pflege die Früchte in ihrer wahren Größe und Schönheit.

Die Frückte ber Ananaserbbeere neigen sich vermöge ihrer Schwere gern gegen den Boden und werden in dieser Lage leicht beschmutt, faulstedig ober von Bürmern und Nacktschnecken angefressen. Man umgiebt deshalb jede Pflanze mit einem jener billigen Drahtgestelle, welche unter dem Namen der Erdbeer-Crinoline im Handel sind, um das Umfallen der Fruchtstengel zu verhüten, oder man belegt den Boden rund um die Pflanze mit Flachsschaben, Flachsknoten oder nicht zu sein gesiebter (körniger) Coaksasche.

Segen die Schneden, welche auf den Erdbeerbeeten oft großen Schaben anrichten, muß man noch besonders einschreiten. Es ist daher gerathen, zur Zeit der Fruchtreife auf den Beeten kleine Häuschen angefeuchteter Weizenkleie auszulegen, von der die Schneden gern fressen, und letztere in der Morgenfrühe abzulesen.

Das Sammeln ber Früchte geschieht während ber Reifezeit täglich, am besten in den Morgenstunden. Man psilakt sie hierbei mit ihren Kelchblättern und einem Stückhen des Stiels ab.

Nach ber Ernte reinigt man die Beete von allen Ranken, behackt, bewässert die Beete bei trockener Witterung und behandelt sie überhaupt ganz so, wie im ersten Jahre.

Länger als vier Jahre bleiben die Erdbeerbeete nicht ertragsfähig. Man muß beshalb schon im dritten Jahre für eine neue Anlage sorgen. Auf den aufgegebenen Beeten dürfen erst nach 5 oder 6 Jahren wieder Erdbeeren Blat nehmen.

Die Monatserbbeeren sind wegen ihrer großen Tragbarkeit mit Recht beliebt; sie sind jedoch von geringer Lebensbauer und es muß deshalb die Pflanzung womöglich alle zwei Jahre durch Ausläuser oder besser noch durch Sämlinge erneuert werden. Die Kultur derselben unterscheidet sich von der angegebenen Methode nur darin, daß man auf 1,30 Meter breiten Beeten fünf Reihen zieht und hier die Pflanzen in einem Abstande von 30 Centimetern im Berband setzt. Hat man im Herbst die Ranken soweit entsernt, daß nur die stärksten verschont werden, so streut man im Frühjahr ganz verrotteten Kuh- oder Schafdinger zwischen die Pflanzen, gießt ihn kräftig an und tritt ihn mit möglichster Schonung der Pflanzen sess.

Die Monatserbbeeren ohne Ranken find vortrefflich geeignet, bie Beete bes Gemufgegarten einzufaffen.

# Daner der Keimfähigkeit der wichtigeren Gemufesamen.

Zu ben nachstehenden auf die Dauer der Reimfähigkeit bezüglichen Zahlen bemerken wir, daß dieselben nur dann maßgebend sind, wenn die Samen vollkommen reif und trocken geerntet und so aufbewahrt werden, daß Alles abgehalten wird, was das im Keim schlummernde Leben erregen könnte, Licht, Wärme und Feuchtigkeit. Kann man die Samen in den Fruchthüllen luftig und trocken aufbewahren, so behalten sie ihre Keim-

fähigkeit wohl noch länger. Sicherer aber wird man gehen, wenn man sich zur Aussaat jüngerer Samen bebient.

Artischofe 5 Jahre Liebesapfel 3-4	Jahre
Bete 5 , Meertohl 3-4	
Blumenkohl und alle Melone 12—15	
übrigen Rohlarten 5—6 " Möhre 4—5	
Bohne 4 , Baftinake 4	
" in Hilsen 5-6 " Peterfilie 2-8	
Bohnenkraut 3-4 , Portulad 5-6	
Carby 5 ,, Puffbohne 5—6	
Cichorie 3—4 , Radies 5—6	
Dill 3-4 " Rapünzchen	. "
Endivie 5 , Rettig 5—6	"
Erbse 3-4 ", Rhabarber 2-3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
" in Hülsen 5-6 " Rhapontika 4-5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Fenchel 3 " Sauerampfer 3—4	
Gartenmelbe 2 , Schwarzwurzel	"
Gurfen 6–8 " Sellerie 3–5	• "
Haferwurzel 2 " Spinat	• • •
Kohlrübe 4—5 " " englischer 2	" " "
Ropfsalat und andere " neuseeländischer &	"
Latticharten 4—5 , Spargel 2—2	"
Körbel 3 " Weißrübe 4–5	. "
Körbelrübe	,,
Kümmel 2 " Zwiebel, Lauch 2c 2	"

## Der Anban der Gemufe.

Es ist aus bem vorigen Abschnitt bekannt, daß die Gemitse zu verschiedenen Zeiten ausgesätet werden können, im Frühjahr, im Sommer und im Herbst, entweder unmittelbar an diejenige Stellen, auf benen sie sich die zur Berbrauchsfähigkeit entwickeln sollen, oder auf besondere Beete, um vorerst Setzlinge zu erziehen.

Die Frühjahrsbestellung bes Küchengartens kann sogar noch in einer britten Beise bewerkstelligt werben, indem man Setzlinge auspstanzt, welche von einer Herbstsaat stammen und überwintert wurden, mithin

weit früher auf die für sie bestimmten Beete gebracht werden können, als Setzlinge aus einer wenn auch noch so zeitigen Frühjahrssaat. Obgleich es nur einige wenige Gemüsearten sind, welche hart genug sind, um unbeschädigt durch den Winter zu kommen, so ist doch diese Herbssaat für eine wohlgeordnete Gemüsekultur nicht unwichtig, da sie die Küche in einer sonst ziemlich mageren Zeit mit Borrathen versorgt und in der Nähe großer Städte sogar recht vortheilhaft werden kann.

Die beste Zeit zur Aussaat im Herbst ist die zweite Hälfte bes August ober die erste Hälfte bes Monats September. Um diese Zeit sind bereits Zwiedel-, Erbsen-, Bohnen-, Kohlradi- und Blumenkohlbeete frei geworden und können, nachdem sie ungedüngt umgegraben worden, hierfür benuzt werden. Sind die Beete hergerichtet, so geht man an die Aussaat an Ort und Stelle für diesenigen Gemüse, welche hier dis zum Berbrauch stehen bleiben. Die Hauptregel für diese Aussaat ist, daß man die Samen etwas sest in den Boden bringe, den Boden also entweder mit Hilse der Tretbreter oder mit dem Rücken einer Schaufel niederdrücke. Es ist selbstverständlich, daß der so zu behandelnde Boden nicht naß und schmierig sein darf. Fällt während der Zeit der Keimung anhaltende Trockenszit ein, so darf öfteres Begießen der Beete nicht versäumt werden. Endlich säe man die Samen recht dünn aus, da die Pflanzen alsdann weit besser durch den Winter kommen.

Im freien Lanbe werben um biese Zeit gebaut: Acersalat, frühe Carotten, Körbel, Winterfresse, Pastinate, Petersilie, Winterssalat, Schnittfohl, Schwarzwurzel, Zuderwurzel, Spinat, englischer Spinat. Ift ber Boben nicht zu schwer und naß, so können Knoblauch und Schalotten gelegt werden.

Diese Aussaaten keimen noch ziemlich rasch, besonders bei Reihensaat, wenn man die Samen in den Furchen, ehe sie mit Erde bedeckt werden, mit Jauche einschlämmt. Das Wachsthum schreitet jedoch nur langsam vorwärts, weil es durch die bereits kühlen Nächte zurückgehalten wird. Außer der zeitweisen Bewässerung bedürfen Carotten und Pastinaken, wie die Zuckerwurzeln, wenn die ersten Fröste eintreten, einer leichten Bedeckung mit Streu, Laub oder kurzem, abgelagertem Dinger, damit sie, so lange sie der Schneedecke entbehren müssen, vom Froste nicht beschädigt werden. Recht sonnig gelegene Beete sind für solche Spätsaaten weniger gut geeignet, als Mancher glauben möchte, weil auf solchen der Wechsel von Thauwetter und Frost viel rascher eintritt, als in schattigeren Lagen, und die Pslanzen gehoden und dann durch die Kälte leichter getöbtet werden. Dies soll überhaupt durch das Deckmaterial verhindert werden; hierbei ist jedoch zu bemerken, das dieses

nicht eher auf die Beete gebracht werden barf, als bis der Boden vom Frost schon etwas geschlossen ist, und daß man keinen frischen, noch fermentirenden und Wärme erzeugenden Dünger gebrauchen darf, da der Boden geschlossen und das Pstanzenleben in Ruhe bleiben soll.

Die meisten bieser Aussaaten liefern sehr willsommene Frühjahrsgemüse; insbesondere sind junge Carotten und Bastinaken sehr gesucht und werden gut bezahlt. Nur dürfen sie im Frühjahr nicht zu lange im Boden bleiben und darf auch keine anhaltende Trodenheit eintreten, wenn sie nicht balb in Samen gehen und dann troden oder gar holzig werden sollen.

Rur Anzucht von Setlingen im Herbst, um sie zu überwintern und noch im Herbst auf die für ihre Ausbildung bestimmten Beete zu bringen, eignet fich früher Birfing, frühes Rraut, Blaufraut, Sellerie, Blumenkohl und Wintersalat. Zu biesem Zwede faet man die Samen sehr weitläufig auf Beete, die nicht vor 11 Uhr von ber Sonne beschienen werben. Man begießt die Saat fleißig, um sie möglichst rasch vorwärts zu bringen. Mitte October werben bie Aflanzen schon ftark genug fein, um versett zu werben, und nun verzieht man sie auf ben von ber Art ober Sorte erforberten Abstand und verpflanzt bie ausgezogenen auf frisch gegrabene, mit Dünger versebene Beete in Furchen von 5 Centimeter Tiefe. Die Setlinge haben in ber Regel noch Zeit genug, um sich einzuwurzeln, und erhalten, wenn Fröste eintreten, eine Bebedung mit Laub, Streu u. bergl., wie die Aussaaten im freien Lande. Meistens kommen sie, wenn der Boben eine Schneebede erhält, gut burch ben Winter und seben, wenn im zeitigen Frühjahr bas Deckmaterial hinweg geräumt wird, frisch und gesund aus.

Das Saatbeet selbst mit den darauf verbliedenen Pstanzen erhält, wenn es anfängt zu frieren, eine Einfassung von einer Brethöhe, gegen welche ein Erdwall geworfen und mit der Schausel sestigeschlagen wird. Ist der Boden etwa 2 Centimeter tief gefroren und scheint die Kälte anhalten zu wollen, so werden Breter über das Beet gedeckt und darüber strohiger Dünger oder irgend ein anderes Deckmaterial, welches das tiefere Eindringen des Frostes verhütet. So bleibt das Beet, dis wieder Thauwetter eintritt, wo dann erst die Strohdecke, später die Breter weggenommen werden, so daß die Pstanzen nach und nach aufthauen. Für die Nacht muß selbstwerständlich immer wieder zugedeckt werden die dahin, wo starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind und die jungen Pstanzen wieder zu wachsen beginnen.

Die in solcher Weise überwinterten Pflanzen werden im April, sofern es die Witterung gestattet, zur Ausfüllung etwaiger Lücken in dem im Spätjahre bepflanzten Beete, sodann aber zur Anlage einer

neuen Pflanzung benutt; sie sind gut bewurzelt und fräftig und gelangen um 3—4 Wochen früher zur Ausbildung, als die durch Frühjahrs-Aussaat gewonnenen Pflanzen. So erhält man also eine willtommene Folge von Gemüse. Zuerst werden die schon im Herbst verpflanzten verbrauchsfähig, dann folgen die Setzlinge vom April her und zuletzt das Erzeugniß aus der Aussaat im Frühjahr.

Der einzige Uebelstand, der sich an die Ueberwinterung von Gemüsepstanzen knüpst, ist der, daß häusig eine bald kleinere, dald größere Anzahl von Individuen vorzeitig in Samen geht, mithin für die Küche verloren ist. Der Geübte kennt diese sogenannten "Schälke" wohl und hütet sich, sie auszupflanzen; aber auch weniger Geübte können dieselben sehr gut heraus sinden, wenn sie im März, wo das Wachsthum lebhafter wird, einige Tage vor dem Aussehen die Breterbedeckung auch am Tage mehrere Stunden lang liegen lassen; die Schalke kommen dann aussalend in die Höhe und werden ausgezogen und weggeworfen.

Bei ben überwinterten Pflanzen hat man aber noch auf Eins zu merken. Dieselben sind nämlich mehr ober weniger vom Frost gehoben, ober, um mit dem Gärtner zu sprechen, ausgezogen, b. h. ber Zusammenhang ber Wurzeln mit dem Boden ist gelockert worden. Sobald baher die Erde etwas abgetrocknet, aber nicht früher, tritt man sie mit der Fußspize wieder an. Wollte man so bei noch nassem Boden versahren, so würden später die Pflanzen im Wachsthum sigen bleiben.

Der Anbau ber Gemüse im Frühjahre ist ber wichtigste Theil in ber Bestellung bes Gemüsegartens. Auch hier handelt es sich um die Aussaat unmittelbar in das freie Land und um die Anzucht von Setzlingen.

Die härteren Gemisse aber können im Freien ausgesäet werben, sobalb ber Boden vollkommen ausgeshaut und abgetrocknet ist, so daß er bearbeitet werden kann. Man muß diese Arbeit so früh ausstühren, als es nur immer möglich ist; was im Februar gethan ist, braucht man im März nicht zu thun. Mit der Aussaat selbst darf man sich nicht übereilen, wenigstens gewährt eine sehr frühe Aussaat von Samen, welche leicht und rasch keimen, keinen besonderen Bortheil; denn der Boden hat im Februar und März noch nicht diesenige Wärme, die erforderlich ist, um den Keimprozeß einzuleiten und zu unterhalten; falls aber die Saat ausgehen sollte, so kommt das Wachsthum der zarten Pflanzen, wenn die Witterung wieder rauh wird und kalte Rächte eintreten, wieder in's Stocken und sie werden von den später angesäeten nicht nur balb eingeholt, sondern oft sogar an Lebhaftigkeit der Begetation übertroffen.

Rur in besonders günstigen Lagen, z. B. auf sehr sonnig gelegenen, vielleicht durch eine Mauer ober bichte Hedenpstanzungen geschützten

Rabatten, wo bie Sonnenstrahlen ben Boben rascher erwärmen, kann eine sehr frühe Aussaat vortheilhaft werben, wenn man in ber Lage ist, sie gegen die Einstüsse rasch wechselnder Temperatur gehörig zu schützen.

Am sichersten noch kann man Läufererbsen säen, Kresse, Lattich und Rabies, in zweiter Linie Zuckererbsen, Spinat, Mairüben und Körbel, später auch wohl Buschbohnen. Aber wir wiederholen, daß abgesehen von sehr günstigen Lagen bei solchen frühen Aussauten wenig herauskommt.

Anders stellt sich die Sache bei Samen, welche längere Zeit zum Keimen gebrauchen. Bei früher Aussaat wirkt die noch andauernde Winterseuchtigkeit auf die Erweichung der harten Samendecken vortheilhaft ein. Hierher gehören viele Gemüsearten aus der Familie der Schirmpslanzen (Umbelliseren), wie Petersilie, Pastinake, Carotten, Sellerie, Fenchel, auch Lauch, Zwiedeln u. a. m.

Bei biesen frühen Aussaaten ist es wegen bes feuchten Erbreichs weber thunlich, die Samen im Boden fest zu treten, noch nothwendig, da man in dieser Zeit noch nicht zu fürchten hat, daß der Boden austrocknen und die Aussaat dadurch leiden möchte.

Im Allgemeinen sollte man auf die Aussaat vor dem April verzichten. In diesem Monate aber bringe man alle für den Frühjahrsbau bestimmten Samen in das Land und zwar in folgender Ordnung: Petersilie, Pastinaten, Carotten, Erbsen, Spinat, Zwiedeln, Körbel, Schnitttohl, Mairüben, Bete, Radies, Kopfsalat, Kresse, Zudererbsen, Welde, Schwarzwurzel, Fenchel, Kümmel, Coriander, Dill, Bohnenkraut, Boretsch, — später im Mai eine zweite Folge von Buschbohnen, sodann Stangenbohnen und Gurken.

Noch viel weniger, als die frühe Aussaat, taugt das frühe Auspflanzen der Setzlinge, die im zeitigen Frühjahr in Frühbeeten erzogen wurden, da sie in dem noch kalten Boden unter dem Einflusse der rauhen Luft im günstigken Falle im Wachsthum still stehen, sehr häusig aber zu Grunde gehen. Setzlinge aus der Herbstsaat oder solche, welche ohne Anwendung warmen Düngers in sogenannten Kaltbeeten erzogen wurden, sind viel härterer Natur, doch kann man sie vor der Mitte oder der britten Woche des Mai selten haben. Dies ist aber auch die beste Zeit zum Auspflanzen, denn früher darf man kaum auf anhaltend warme Witterung rechnen und einige kalte Nächte bringen sogar Kohlrabisetlinge zurück, wie viel mehr nicht empfindlichere Gemüsearten.

Wer seinen Bedarf an Setwaare ohne Frühbeet, also in ber vorhin erwähnten Weise selbst erzieht, hat sie in einer nicht zu frühen Zeit in berjenigen Stärke zur Verfügung, in welcher sie die Unbilben des Frühjahrs leicht erträgt — bie Pflanzen haben bas britte ober vierte Blatt und sind 10—12 Ctmtr. hoch.

Aber in ber Rähe größerer Stäbte hat man oft Gelegenheit, bie benöthigte Setwaare von Gemufegartnern ju taufen, welche einen formlichen Handel bamit treiben und benen Alles baran gelegen ift, recht früh, vielleicht schon in ber Mitte bes April, möglichst ftarke Setlinge auf ben Markt zu bringen, welche beim Berkauf in's Auge fallen. Aber mit solcher Setwaare ift man meistens übel berathen, benn sie murben schon zu Anfang bes März in bas Frühbeet gefäet, ftets unter Glas gehalten und wenig ober gar nicht abgehärtet, und find beshalb wenig geeignet, ben ungunftigen Ginflussen einer so fruben Jahreszeit im Freien zu wibersteben. Dagegen können Setlinge, welche ohne Anwendung erwärmenben Dungers in Kaltbeete erzogen und bei ungunftiger Bitterung nur burch Läben oder Strohbeden geschützt und so oft wie möglich ber freien Luft ausgesetzt wurden, viel mehr vertragen, können jeboch nur fpat jur Bermenbung tommen, benn ju Enbe bes Marg ausgefäet - eine frühere Aussaat bringt keinen Ruten - brauchen sie voll 4 bis 5 Wochen, um versetbar zu werben.

Wer Setlinge zu kaufen genöthigt ift, kaufe sie nicht zu früh, nicht vor der zweiten Boche des Mai, überhaupt nicht früher, als man mit einiger Sicherheit auf andauernd günstige Witterung rechnen darf. Ferner sehe er beim Ankause nicht auf die Ueppigkeit des Laubes, sondern auf recht kräftig entwickelte Wurzeln, wie kleinere, langsam gewachsene Setlinge sie zu besitzen pslegen. Endlich pslanze man die Setlinge, wenn irgend möglich, bei trüber Witterung vor einem zu erwartenden Regen oder kurze Zeit nach einem solchen, und suche den sie umgebenden Boden recht locker zu erhalten. Ist man genöthigt, sie unter der Einwirkung brennender Sonnenhitze oder austrocknenden Windes zu pslanzen, so müssen sie dagegen geschützt werden, zumal wenn sie dem Frühbeete entskammen.

Diejenigen Küchengewächse, welche beim Andau im Frühjahr in kleineren Mengen angesäet werden, um Sehwaare zu liesern, sind folgende: Alle Kohlarten, also Kraut, Wirsing, Blumen kohl, Broccoli, Rosenkohl, serner Salatbete, Lauch, Zwiebeln, Artischoken, Cardy, Meerkohl, Rhabarber, Neuseeländer Spinat, Sellerie, Kopfsalat, Bindsalat, Gurken, Melonen, Portulack, Basilikum, Beißbeeren, Liebesapsel. Für alle diese Gewächse ist ein Frühbeet nicht erforderlich, wenn man die Setzlinge nicht sehr früh haben will. Nur die drei letzten erfordern, um keimen zu können, der Bodenwärme und müssen deshald, wenn ein Frühbeet nicht zu Gebote steht, in Töpsen hinter dem Limmersenster gezogen werden.

Dennoch gewährt die Unterhaltung eines Frühbeetes großes Vergnügen, ist im zeitigen Frühjahr die Seele der Gemüsegärtnerei und erleichtert auch die Anzucht einiger feinerer Gemüsearten, insbesondere die Welonenzucht. Wer also Zeit und die nöthigen Kosten auswenden kann, thut wohl daran, ein Frühbeet anzulegen, und wäre es auch nur behufs der Anzucht der benöthigten Setlinge, falls der Garten eine nicht ganz günstige Lage besitzt. Pferdebesitzern kommt die Unterhaltung eines Frühbeetes billiger zu stehen, da sie den zur Erwärmung desselben erforderlichen Dünger zu kaufen nicht nöthig haben.

Unter einem Frühbeete versteht man einen aus Bretern gefertigten Rahmen, ber auf eine Unterlage aus fermentirendem Pferbemift geset, von außen mit Dünger berfelben Art (Umschlag) umgeben und mit Glasfenstern bebeckt wirb. Ein jeber Raften, beren man mehrere an einander reiben kann, wird für 3-4 Kenster eingerichtet, benen man gewöhnlich eine Länge von 1.50 Metern und eine Breite von 1,20 Metern giebt, mahrend die Breite bes Kaftens sich genau nach ber Lange ber Kenfter richtet. Der Rückseite giebt man eine Sobe von etwa 60 Centitern, während die vordere Wand bloß 40 Centimeter hoch wird, so daß bie beiben Seitenwände oben fchräg nach vorn laufen und bas Regenmaffer abfließen tann. Die Glasfläche muß nach Suben geneigt fein, damit die in bieser frühen Jahreszeit noch ziemlich schräg auffallenben Strahlen ber Sonne besser aufgefangen werben können. Kenster mit ihren Rändern aneinander liegen, werden die letteren durch einen quer über bas Beet laufenben Stea geftützt, ber folglich bie Breite zweier Rahmenschenkel haben muß und in die Border- und Rückwand eingelaffen ift. Genau in ber Linie, in ber bie Fenfter zusammenftoßen, muß ber Stea ausgekehlt fein, um ben leichteren Abfluß bes Regenwaffers zu gestatten. Dem Rahmen giebt man an ber Rückwand, wie an ben Seitenwänden einen Falz, in welchem bie Fenster liegen. Die untere Wand erhält keinen Falz, weil sich in ihm Baffer sammeln, in die Räften einbringen und Fäulniß veranlassen könnte. Um aber das Abrutschen ber Fenster zu verhüten, nagelt man für jebes zwei, etwa 5 Centimeter über ben Rand hinausgehende Gisen ober auch nur eine überstehende Latte an ben Rahmen. Aur Anfertigung bes letteren mählt man zu Bohlen von 31/2 Centimeter Stärke geschnittenes Riefern- ober Lärchenbolg. An ben Eden läft man die Rahmen gehörig verzinken.

Daß man ben Rahmen und den Fenstern auch andere Dimensionen geben kann, erhellt aus der Abbildung (Fig. 403), in welcher die Fenster breiter sind, als lang. Die Fensterrahmen aber müssen in jedem Falle 5—6 Centimeter stark und 10 Centimeter breit sein, wogegen die Sprossen nur etwa eine Breite von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Centimeter haben dürsen. Quersprossen,

wie bei Zimmerfenstern, dürfen, um Schattenwurf so viel wie möglich zu vermeiden, an Mistbeetfenstern nicht angebracht werden, dagegen müssen sie der größeren Halbarkeit wegen an der Stelle, wo die Rahmenschenkel zusammengesügt sind, mit Winkeleisen beschlagen und auf der unteren Seite gerade in der Mittellinie mit einem eisernen Querstade versehen sein. Ein starker Delanstrich darf nicht fehlen; auch muß das untere



Figur 403. Frühbeet.

Rahmenstäd einen Ausschnitt erhalten, durch welchen das Wasser absließen kann. Am zwedmäßigsten ist es, jedem Fenster drei Sprossen zu geben, zwischen denen also vier Reihen von Glasscheiben eingefügt werden. Lettere dürfen sich mit den Kändern nur etwa 6 Millimeter breit decken.

Gegen bas Enbe bes Februars ober in ben erften Tagen bes März geht man an die Herrichtung des Frühbeetes. Das beste Material zur Erwärmung beffelben ift mit trodenem Laube recht gleichmäßig gemischter Pferbemift. Ob ber Plat, welchen bas Beet einnehmen foll, ausgegraben (30 Centimeter) werben muffe ober ob es ausreichend sei, es auf ebener Erbe über einer burchlaffenden Schicht von Gartenabraum, Steinschutt und ähnlichem Material anzulegen, hängt von ber Beschaffenheit bes Bobens, wie von ber Zeit ab, in welcher bas Beet in Betrieb gefest werben soll. Aur Anzucht von Setlingen genügt in ben meiften Fällen bie zweite biefer Methoben. Die Sohe ber Dungerlage foll 50-60 Ctmtr. betragen. Das erwärmenbe Material wirb, nachbem man ben Blat, ben bas Miftlager einnehmen soll und ber ber Größe bes Kaftens entspricht, abgestedt hat, mittelft einer Gabel schichtweise aufgebracht, wobei langer und turger Dunger gut gemischt wird, und jebe Schicht feftgetreten, bis die erforderliche Höhe erreicht ift. Dieses Verfahren ift nothwendig, um eine in ber ganzen Mistlage gleichmäßige Fermentation und Erwärmuna zu erzielen.

Ist der Mist recht sorgfältig gelagert, so wird der Kasten aufgesetzt und vorläusig mit dicht an einander schließenden Breterladen und mit Strohmatten bedeckt gehalten und mit einem den Wänden dicht anliegenden, gleicherweise sestgetretenen, 30 Centimeter starken Düngermantel (Umschlag) umgeben. Sollte der Mist beim Ausschichten etwas trocken sein, so muß er mäßig mit heißem Wasser begossen werden. Die Wärme entwickelt sich je nach der Beschaffenheit des Mistes und nach der Witterung in 1—3 Tagen, man erkennt dies leicht an dem aus dem Kasten aussteinen scharfen Dunst. Hat das Düngerlager mindestens einen Tag lang starken Dampf entwirkelt, so tritt man es nochmals zusammen, gleicht etwaige Unedenheiten der Oberstäche aus und breitet eine Schicht dürren Laubes oder alter Mistbeeterde darüber aus, um den Berbrennungsprozeß nicht unmittelbar auf die auszubringende Erde wirken zu lassen

Für das Misteet eignet sich am besten ein leichter, aber durch sibergegossene Stalljauche, Urin, Blut u. s. w. gekräftigter Compost oder eine sandige mit vererdetem Dünger gemischte Lauberde, die man während des Winters gegen Frost und Regenwetter geschützt und endlich durch eine Horbe geworsen hat. Beim Ausbringen der Erde kommt der vor der Horbe liegende Rückstand, nachdem etwaige Steine ausgelesen worden, unmittelbar über die Düngerlage, die klare Erde aber in einer 20—25 Ctmtr. starken Schicht darüber; sodann legt man die Fenster auf und läst in der nächsten Zeit den sich noch entwickelnden Dunst durch Lüstung entweichen, sticht auch die Erde täglich ein Mal um, damit sie gleichmäßig erwärmt werde.

Im Allgemeinen nimmt man an, daß das Mistbeet, von der Bereitung der Düngerlage an gerechnet, nach vierzehn Tagen bestellt werden darf. Es hat dann in der Regel nur noch eine Wärme von 20° R. She man an die Aussaat geht, drückt man die Erde mittelst eines glatten Bretes nieder und sucht dabei eine möglichst ebene und saubere Fläche herzustellen. Ist sie mittlerweile zu trocken geworden, so muß sie mittelst einer Brause durchseuchtet werden.

Nach ber Aussaat bebeckt man die Fenster mit Strohbecken. Weiterhin sucht man im Beete wenn irgend möglich bei Nacht eine Temperatur von  $10-12^{\circ}$  K., bei Tage von  $14-16^{\circ}$  R. zn erhalten, zu welchem Zwecke man, wenn erforderlich, den Düngerumschlag wegräumen oder erhöhen oder ganz erneuern muß. Sind die Pslanzen aufgegangen, so dürsen die Strohbecken für den Anfang nur dei ganz bedecktem Himmel weg genommen werden, um die noch zarten Sämlinge nur ganz allmählig an das Licht zu gewöhnen. Bei günstiger Witterung d. h. wenn die Luft warm und ruhig ist, hebt man die Fenster, wie aus der Abbildung

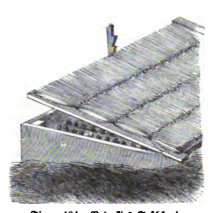
(Fig. 404) zu ersehen ift, burch ein sogenanntes Luftholz. Es barf bies ganz besonders bei Sonnenschein nicht versäumt werden, wenn die Wärme im Kasten sich steigert, und zwar muß dies nach und nach auf allen Seiten des Kastens geschehen, bei bewegter Luft aber auf der unter dem Winde liegenden Seite. Außerdem aber breitet man leicht geknüpste Rohrbecken über das Fenster oder überstreicht das Glas mit Kalkmilch, um die Kraft der Sonnenstrahlen zu mäßigen.

Bei der Herrichtung von Mistbeeten kommt es übrigens auf to viele zum Theil wichtige Einzelheiten an, daß es für nicht berufsmäßige Gemüsegärtner gerathen erscheint, bei der Anlage die Hülfe eines Fachmannes in Anspruch zu nehmen, die man mit derselben vertraut geworden ist.

Die Strohbeden, burch welche man bas Beet bei eintretender kalter Witterung zu schützen hat und über welche im Rothfalle noch Läben gelegt werben, tann fich Jeber leicht felbst anfertigen. Man verfährt bierbei in folgender Weise. Man nagelt von Latten einen vieredigen Rabmen zusammen, ber eine Sobe von 2,30-60 Meter erhalten muß. Breite muß etwas mehr betragen, als bie Länge ber ju bedenben Miffbeetfenster. Ueber biesen Rahmen, ben man bei ber Arbeit an eine Band lehnt, spannt man mit einem Abstande von 30 Centimeter recht ftarken Binbfaben an zu biefem Behufe in ben Rahmen geschlagenen Rägeln fest. An jeben biefer Schnure binbet man an bem einen Enbe bunneren, aber recht feften Bindfaden von 4-5 Meter Lange, ben man auf etwa 8 Centimeter langen Stäbchen gleichmäßig aufgewidelt bat, so baß er nur in einer Lange von ca. 50 Centimeter abgerollt ift. Mittelft einer einfachen Schleife kann bas freie Stud an bem Stabchen in ber Beise umichlungen werben, daß fich ber Bindfaben von felbft nicht mehr abrollt, mohl aber gang leicht, wenn man bas Stabchen bei angespanntem Binbfaben in ber Hand dreht.

Mit Hülfe eines engen Rechens, burch bessen Zähne man bas Stroh büschelweise durchzieht, wird nun langes Roggenstroh recht sorgfältig gereinigt, neben dem Rahmen zurecht gelegt und nun beginnt das Stricken der Decken in folgender Beise. Man faßt mit der linken Hand 30 bis 40 Strohhalme, stößt sie auf den Boden auf, dis die Schnittenden alle auf demselben ausstehen, und legt dann die Büschel mit den Aehren nach der Mitte zu und unten, wo die dünnen Faden angebunden sind, quer über die starken Schnüre her, sodaß die Schnittenden mit dem linken Rahmenstücke bündig sind. Run faßt man mit der rechten Hand die erste Bindsadenrolle der linken Seite, fährt damit von der rechten gegen die linke Hand hinter der straffen Schnur herum, dann über berselben zwischen dem dünnen Bindsaden durch nach der rechten Seite zu und zieht mit

bem Städchen gegen sich, bis sich die so gebildete Schleise sest um das Stroh zusammengezogen hat. Jest läßt man diese Rolle fallen, manipulirt mit der zweiten nach der rechten Seite zu ebenso und zulest mit der dritten. Sosort erfaßt die rechte Hand einen neuen Büschel von Strohhalmen, stößt ihn gegen den Boden und legt ihn von der rechten gegen die linke Seite zu, so daß die Aehren wieder gegen die Mitte zu liegen kommen. Der zweite Büschel wird ebenso sestgebunden, worauf von der linken Seite her ein dritter Büschel dicht an den ersten angelegt und sestgeschnürt wird. So fährt man fort, dis der ganze Rahmen dicht überstrickt ist. Gutes langes Roggenstroh, starker Bindsaben und sestes Zusammenschnüren der einzelnen Strohbüschel dicht nebeneinander sind die wichtigsten Punkte, die man bei dieser Arbeit in das Auge zu sassen hat.



Figur 404. Bebedtes Fruhbeet.

Ist ber ganze Rahmen überslochten, so werben bie straffen Schnüre unten und oben gelöft und die Enden mit denen des bünnen Bindsadens sest zusammen geknüpft, worauf die beiden langen Seiten recht gleichmäßig beschnitten und die Decke zusammengerollt und die zur Zeit des Gebrauchs aufbewahrt wird. (Fig. 404.)

In berselben Weise bereitet man die Rohrbeden, welche dazu dienen, die Beete zu beschatten, nur das bei diesen an die Stelle der Strohbuschel einzelne Rohrhalme treten.

Will man sich bieser Arbeit nicht unterziehen, so kann man Strobwie Schattenbeden burch Bermittelung einer Hanbelsgärtnerei beziehen.

In Frühbeeten erzieht man außer ben Settlingen für die Frühjahrspflanzung Radies, frühen Kopffalat, Petersilie, Körbel, besonders auch frühe Gurken und Melonen, deren Kerne in die Mitte eines guten Beetes gelegt werden, um hier zu bleiben, dis sie reise Früchte tragen,

nachbem schon längst die Setlinge ihren Plat im freien Lande eingenommen haben.

In Bezug auf die Behandlung der Frühbeete müffen wir nochmals barauf aufmerksam machen, daß für das Gebeiben ber in ihnen erzogenen Pflanzen reichliches und rechtzeitiges Luften noch wichtiger ift, als bas Denn in Frubbeeten barf nicht eben viel gegoffen werben, besonders nicht bei trüber, falter Witterung, bagegen muß man ben Sämlingen, zumal in ber Zeit nach bem Aufgeben möglichst viel frische Luft zuführen, weil fie fonft umfallen und anfaulen. Bei fturmischer, trüber Luft barf man nur wenig luften, gar nicht, wenn es ju frieren broht, mährend an windfillen, warmen Tagen die Kenster ganz abgenommen werben muffen, Anfangs nur wenige Stunden, aber auf immer längere Beit, je mehr bie Setlinge beranmachsen; benn zwei bis brei Wochen vor bem Auspflanzen in bas Freie muffen sie vollkommen abgehärtet sein und auch mahrend ber Nacht langst keiner Bebeckung weber burch Genfter, noch burch Läben mehr bedürfen. Setlinge, welche nicht in biefer Beife für ben Aufenthalt im freien Lande vorbereitet wurden, geben bei eintretender rauber Witterung unfehlbar zu Grunde.

Weit weniger toffspielig, als die Herrichtung von Frühbeeten in der eben beschriebenen Weise, ist die Anlage von Laubbeeten, die ihren Zweck vollkommen erfüllen, wenn es nicht auf die Anzucht sehr frühen Setzgutes abgesehen ift, ja sogar, wenn man mit der Hersellung des Gartens nicht zu eilen nöthig hat, den eigentlichen Mistbeeten weit vorzuziehen sind, da in ihnen die Wärme zwar milder, dabei aber anhaltender und gleichförmiger ist.

Man verfährt bei ber Anlage eines Laubbeetes in folgender Weise. Man wirft an der wärmsten Stelle des Gartens eine Grube von 30—60 Centimeter Tiese, 3—4 Meter Länge und 1,30 Meter Breite aus. In dieselbe bringt man Laub von Bäumen, welches sest eingetreten werden muß, bis auf einen Raum von etwa 15 Centimeter Höhe, der mit guter, durchgeworsener oder gesiedter Erde ausgefüllt wird. Dieses Laublager wird mit einem Nahmen, wie er oben beschrieben wurde, eingefaßt und, nachdem es besäte worden, mit Fenstern bedeckt. Ein solches Laubbeet darf sedoch nicht vor Mitte oder Ende des Monats März eingerichtet werden, doch erhält man in ihm gesunde Setzlinge immer noch früh genug — zu Ansang des Mai.

Solche Beete lassen sich auch recht gut benuten, um einzelne Gemisse, namentlich Blumenkohl, Kohlrabi, Wirfing, Salat u. a. m. um einige Wochen früher in die Küche zu liefern, als aus dem freien Lande. Hierzu kann man Setzlinge von der Herbstfgaat benutzen. Werden die Pflanzen etwa zu Anfang des März in das Beet gesetz und ist die Schmidtin.

Witterung nicht ungünftig, so kann man im Juni Blumenkohl, noch früher Kohlrabi, etwas später Wirsing und Frühkraut haben. Legt man zu Anfang des Mai Melonenkerne in ein solches Beet, so kann es in einem guten Jahrgange wohl gelingen, daß man gegen das Ende des August reife Krüchte erhält.

Wir schließen mit einigen Bemerkungen tiber ben Anbau von Gemüsen im Sommer, vom Ende Mai an bis in den Juli. Die Samen werden in angemessener Folge zu verschiedenen Zeiten und immer in das freie Land gesäet, denn das Erdreich ist in diesen Monaten so weit erwärmt, daß selbst empfindlichere Gewächse in ihm keimen und wachsen. Befriedigende Resultate kann man indeß von diesen Spätkulturen nur dann erwarten, wenn man zur Aussaat und Pflanzung etwas schattig gelegene Beete wählt, welche nicht so leicht von anhaltender Trockniß leiden.

Als diejenigen Gewächse, beren Anbau noch in diesen Monaten von Erfolg begleitet ift, sind zu bezeichnen:

- 1. Bur Aussaat auf Beete, auf benen sie ihre Berbrauchsfähigkeit erreichen sollen: Rettige, späte Bohnen, Kopffalat, Binbfalat, Endivien, Körbel, Winterzwiebel;
- 2. Zu Setzlingen: Kohlrabi, Wirfing, Blumenkohl, Winter-Rohlarten, Rosenkohl, Sellerie. Kraut sollte schon früher angebaut sein.

Wie oft nun eins dieser Küchengewächse während dieser Periode anzubauen sei, hängt natürlich vom Bedarse ab und kann hier nicht bestimmt angegeben werden. Bon Salat, Wirsing und Kohlrabi jedoch empsiehlt es sich, etwa alle 2—3 Wochen eine kleine Aussaat zur Anzucht von Sezlingen zu machen, wobei hauptsächlich die späten Sorten in Betracht kommen.





# Ber Obstgarten.

ämmtliche Anlagen zur Kultur ber Obstbäume kann man zunächft, ganz abgesehen von der Treiberei, in der große Abtheilungen bringen, nämlich: in die bereits angedeutete, im Berein mit dem Küchengarten; sodann in sogenannte Obstplantagen, Obstgüter, Weinberge und endlich in eigentliche Obstgärten, b. h. be-

sonders für die Kultur der feineren und feinsten Obstjorten angelegte und geschützte Räumlichkeiten. Am häufigsten wird man im bürgerlichen Hausgarten die erfte Form vertreten finden, über die wir auch bereits unsere allgemeinen Bemerkungen ausgesprochen und in Tafel VIII weiter veranschaulicht haben. Wie gesagt - es find in diesem Rüchengarten bie Eden ber Quartiere zwar mit Hochftammen bepflanzt, boch ift bas in ber Art geschehen, bag langs bes Mittelweges Apfelbaume mit Rirschen und Pflaumen abwechseln (wir sprechen nur von den Edbaumen), und zwar steben lettere zwischen ben feuchteren Quartieren 24, 25, 26 und 30. 31, 32, mahrend bie Rirfchen zwischen ben höher gelegenen 27, 28, 29 und 33, 34, 35 gepflanzt find. Es ift biefer Wechsel von Stein- und Rernobst besonders da anzurathen, wo man mit dem Raume sparsam umgehen muß; die Kernobstbäume erreichen nämlich im höheren Alter oft eine große Ausbehnung und würben fich gegenseitig hinderlich sein, waren fie bicht neben einander gepflanzt; ba nun aber bie Steinobstbäume im Allgemeinen von weit kurzerer Lebensbauer sind als jene, so werben fie, mit Rernobst abwechselnd gestellt, biesem ben Plat langft geräumt haben, wenn es in seiner fraftigften Entwidelung beffen mehr bebarf. Die feitlichen Längswege find in gleicher Weife an Stelle ber Apfelbaume mit Birnenbäumen bepflanzt. Bevor wir nun zu ber Hauptabtheilung,

bem eigentlichen Obstgarten mit der Obstmauer und den Spalieren übergeben, seien uns einige Bemerkungen über Obstplantagen gestattet.

Bon großer Wichtigkeit ift vor Allem ber Untergrund bes Grundstück, welches zu einer solchen Anlage außersehen ift. Wir verweisen auf das bereits bei der Anlage des Küchengartens hierüber Erwähnte, was auch auf Obstpflanzungen volle Anwendung findet. Sodann betrachte man sich Boden und Lage genau, ebe jur Auswahl ber zu pflanzenben Bäume geschritten wird und wolle nicht erzwingen, was die Natur versagt hat. Man wolle nicht in Ries ober blogem Thonboben Obstbäume ziehen ober auf naffen, fumpfigen Stellen, wo folde ichlechterbinge nicht fortkommen können, ober 3. B. feine Apfelforten auf mageren, hochgelegenen Triften, wo kaum noch bie Beichsel gebeiht. Andererseits tann ein oft ganz unfruchtbar icheinenber Boben, wenn berfelbe nur orbentlich in Bearbeitung genommen wirb, ganz brauchbar gemacht werden für Apfel- und Birnenbäume, Pflaumen ober Kirschen, nur muß er mehrere Jahre in Kultur stehen, ehe man jene Bäume barauf bringen kann. Ebenso können bekanntlich in vielen Fällen burch zwedmäßige Entwässerung nasse, saure Wiesen boch ganz orbentlich troden gelegt werben, so daß sich nach einigen gabren Obstforten, welche mit ihren Wurzeln nicht sehr tief geben, wie g. B. Aepfel, wohl barauf befinden; Pflaumen vertragen sogar noch einen ziemlich feuchten Boben. Auf gutem Wiesenboben gebeihen bie meisten Obstsorten, wenigstens wenn berselbe nicht talten Zugwinden ausgesett ift, wo bann allerbings nur harte Sorten ausgemählt werben burfen. Auf trodnem Wiesenlande, wenn nicht zu hoch, gedeihen in der Regel Aepfel vorzüglich; auf noch höher gelegenen Triften, die nicht gar zu mager find, bringe man Kirschen, Maronen und Wallnuffe. Die Beichsel begnügt sich mit noch geringerem Boben, kommt sogar in reinem Sande fort, mahrend die Suffirsche auf fandigem Lehm am beften gebeiht. Sind bergleichen Triften nicht fehr abhängig gelegen und nicht zu sehr heftigen Winden ausgesett, so eignen sich Aepfel- und Birnenbäume sehr gut zu ihrer Bepflanzung, lettere aber nur, wenn ber Boben minbestens 75—100 Centimeter tief ift. In gutes, nahrhaftes Aderland laffen sich im Allgemeinen alle Obstsorten mit Bortheil bringen, nur wähle man überhaupt für Obstplantagen bauerhafte Sorten, nicht gerabe bie feinen Tafelobstforten, für welches ausschließlich ber Obstgarten beftimmt ift und das meift schon nach 20—30 Sahren brandig wird; auch wollen diese Bäume mehr Pflege haben, als man sie ihnen in der Plantage angebeihen laffen kann. Oft mehr noch als burch ben Boben ift burch bie Lage die Auswahl der Sorten bedingt. Wo nicht gerade besonders beftige Winde herrschen, ist die Obstkultur noch in sehr hoch gelegenen Begenden möglich. Weniger hohe Berge und Sügel, zumal gefchut

gelegen, geben im Allgemeinen die beste Dertlichkeit für alles Obst ab, vorausgesett, daß ber Boben nur einigermaßen brauchbar ist.

Daß in ben von solchen Bergen und Higeln eingeschlossenen Thälern, wenn sie nicht von unausgesetzten Bindzügen beherrscht werben, alles Obst nicht minder gut gedeiht, versteht sich von selbst. Sind sie aber dem Winde ausgesetzt, so wähle man auch hier härtere Sorten. Je geschützter die Lage, desto feinere Obstsorten werden darin gedeihen, wie es denn bekannte Thatsache ist, daß man die feinsten Sorten an recht warmen Mauern oder sonstigen Schutzwählen noch in bedeutender Höhe über dem Meer erzielen kann. In dem durch seine rauhe Lage verrusenen Oberschlesien werden noch viele Obstsorten mit Erfolg kultivirt; die vorzägslichen Frückte, welche Dänemark und Schweden liefern, sind hinlänglich bekannt und beweisen, in wie nördlichen Klimaten der Obstdau noch betrieben werden kann, geschieht es nur mit der gehörigen Umsicht und Auswahl der Sorten.

Was nun die eigentliche Kultur in den Obstanlagen betrifft, so hat man zuwörderst sein Augenmerk auf die zweckmäßigste Pslanzweite der Bäume unter sich zu richten. Man wähle diese nie zu gering, damit die Bäume sich dei höchster Entwicklung nicht hinderlich werden und damit man wenigstens in den ersten 8—10 Jahren Getreide oder noch besser Hackfrüchte darunter dauen kann. Letzteres geschieht, um dem Boden auch während der Zeit, wo noch nicht alle Bäume tragen, Ruten abzugewinnen und denselben durch Aussockern für die Obstdäume geeigneter zu machen. Damit Luft und Feuchtigkeit voll auf den Boden einwirken können, grabe oder pflüge man denselben nach der Ernte um und lasse ihn den Winter über rauh liegen. Es versteht sich, daß dabei die Baumwurzeln auf das Aeußerste geschont werden müssen und sollte man deshalb den Boden in ihrer Rähe nur mit der Grabgabel lockern.

Ein bekannter englischer Gartenbauschriftsteller, Nikol, sagt barüber: "Es ist sehr zweckmäßig, von dem Boden zwischen den gepstanzten Obstbäumen ein paar Jahre hindurch Ernten zu beziehen, damit man Ersat für das Bearbeiten desselben habe. Später, wenn die temporären Bäume weggeschafft worden, wird das Ganze mit Gras besäet. Es ist indeß keineswegs rathsam, sehr starken Gemüsedau auf diesem Boden zu betreiben. Man soll sich damit begnügen, wenn man für die durch die Kulturarbeiten gehabten Auslagen einigermaßen entschädigt wird. Sodald die Bäume anfangen, Früchte zu tragen, läßt man den Boden mehr und mehr undenutzt und sowie sie Kosten decken, gänzlich. Bei Beobachtung dieser Regel werden sich die Bäume und der Eigenthümer wohl besinden. — Ich will hier ein Berfahren mittheilen, vermöge dessen sich das Grundstück vollkommen verinteressirt und aus dem den Bäumen

nicht ber geringste Nachtheil, sondern nur Vortheil entspringt. Im ersten Jahre nach der Pflanzung nute man den Boden dis auf 2 Fuß von den Stämmen, im zweiten dis auf 3, im dritten Jahr dis auf 4 Fuß nud so fort, dis die Bestellung zuletzt gänzlich wegfällt; Letzers würde, stehen die Bäume 30—40 Fuß von einander, in 8—10 Jahren geschehen. Mittlerweile werden die temporären Bäumen reichliche Ernte geben, um, dis die Hauptbäume tragbar werden, die Kosten zu beden. Sodald erstere dei Seite geschafft sind, wird der Boden mit Gras besäet. Allein so lange sollte er dis dicht an die Bäume bearbeitet, und alle 2—3 Jahr etwas Dünger untergegraben werden." — Soweit der Engländer.

Wie wir gehört, setzt auch er bas abwechselnde Pflanzen von Kernund Steinobst (temporäre Bäume) voraus, es würden sonst auch 30 Fuß eine zu geringe Pflanzweite für dergleichen Anlagen sein; so erhalten die Hauptbäume aber mit der Zeit einen Abstand von 60—80 Fuß. Ist der Boden niedrig und seucht, so wird man wohl thun, ihn zu drainiren oder, vorausgesetzt, daß er etwas Fall hat, zwischen den Reihen eine tiesere Furche oder einen Graben zu ziehen, in dem das Wasser sich sammeln und besser ablausen kann. Die Erde dacht man regelmäßig nach hier ab, so daß sich ein Rücken bildet, auf dem die Bäume sich sehr wohl besinden werden, da die Sonne auf denselben besser einwirken und das Wasser sie nicht mehr schäbigen wird.

Was nun die Bepflanzung einer solchen Plantage ober Baumgutes betrifft, so geschieht dies natürlich am zwedmäßigsten in geraden Linien und



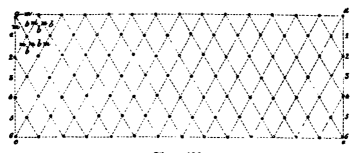
Figur 405.

wendet man dabei am häusigsten die sogenannte Vier-, Fünf- und Dreipflanzung an. Erstere ist die einsachste, sowohlzur Verechnung der Menge von Obstbäumen, welche für eine gegebene Fläche erforderlich sind, als zum Ausstecken derselben. Die Väume stehen hierbei in den Ecken von Quadraten, deren Seiten gleich der gegebenen Pflanzweite m, und welche parallel der Grenzlinie liegen.

Bei ber Fünfpflanzung stehen je 5 Bäume berartig in einem Hauptquabrat, baß 4 in ben Ecken, 1 in ber Mitte sich besindet. (Fig. 405.) Die Diagonallinien bieser Hauptquabrate, A, geben die Richtungslinien ber Nebenquabrate a (mit je 4 Bäumen), beren Seiten wieder gleich der gegebenen Pflanzweite m. Es besteht also eigentlich der ganze Unterschied zwischen der Bier- und Fünspslanzung darin, daß bei ersterer die durch die Bäume gebildeten Quadrate mit den Seiten der rechtwinkligen Fläche parallel liegen, bei der letzteren dagegen diagonal

Fig. 406 zeigt uns ben Plan zur Dreipflanzung, b. h. je 4 Bäume bilben zwei gleichseitige Dreiede, b, b, beren jede Seite — m bem gegebenen Abstand berselben von einander. bb ist aber auch gleich einem vorschobenen Biered (Rhombus), bessen Seiten also auch — m und bei dem die Bäume wieder die Eden einnehmen.

Am einfachsten und besten bleibt wohl, da wo Platz genug, die Vierpstanzung. Wo den Bäumen eine geringere Pflanzweite vorgeschrieben, kann man ihnen doch durch das sogenannte "im Verband pflanzen" mehr Raum gewähren, als durch die Vierpstanzung möglich, nur gehen auf einen gegebenen Platz einige Bäume weniger hin. Ist zwar die Filns- und Dreipstanzung auch eine Verbandpstanzung, so ist die ge-



Figur 406.

bräuchlichste Art boch burch die Eintheilung verschieden. Während bort die Diagonallinien die Pstanzweite bestimmen, liegt diese hier in den rechtwinkligen Linien. Soll ein Areal in dieser Weise (Fig. 406) bepflanzt werden, so theilt man sich zunächst die Linien a o und de durch die Pstanzweite in gleiche Theile, markirt sodann die Linien: ad, 1—1, 2—2, 3—3, u. s. s. s. und theilt diese wiederum in der Art durch den gegebenen Abstand, daß man dei a mit der vollen Pstanzweite beginnt und damit dis d fortsährt; bet 1 dagegen fängt man mit der halben Pstanzweite an zu messen und fährt dann mit der ganzen dis 1 fort, wobei hier eine halbe sehlen wird; es ist somit in dieser Linie 1 Psax weniger als in a d und 2—2, vorausgesetzt, daß hier die Endpunkte mitdepstanzt waren, anderenfalls würde es umgekehrt sein. In dieser Weise wird also eine Linie um die andere mit voller oder halber Pstanzweite begonnen.

Zur Berechnung der Stückahl Bäume für eine gewisse Fläche bei gegebenem Abstand bedarf es wohl keiner langen Probeexempel, denn wie aus der Zeichnung ersichtlich, ist die Sache sehr einsach. Ebenso verweisen wir in Bezug auf die Berechnung nicht rechtwinkliger Flächen, für diesen Zweck, auf das bei dem Vermessen überhaupt Gesagte.

Bei weitem die Mehrzahl folder Obstplantagen, wenn sie nur einiger-

maßen paffenden Boben haben, werden am vortheilhafteften mit Aepfeln und Birnen bepflanzt, ba namentlich, wo wie in Subbeutschland ihre Benubung zu Obstmost beim Betrieb einer Dekonomie bie einträglichste und angemessenste ift. Auch das Börren bieses Obstes ift von großem Einfluß auf den Sedel bes Besitzers. Nächft ihm sind es die Aflaumen, Zwetschen, welche fich in großer Menge am beften verwerthen laffen, sei es in geborrtem Ruftande ober als Mus, auch wohl zu gebrannten Wassern. Bei Kirschen ift bles zwar nicht minder ber Kall; allein ihr Anbau, außer an Stellen, wo feine anderen Obstbaume gebeiben würben, ift für fogenannte Baumauter in unserem Sinne nicht zu empfehlen. Die Reifezeit berfelben fällt gerade in eine Zeit, wo burch ihre Ernte die zwischengebauten Felbfrüchte mehr ober weniger arg geschäbigt werben würben; auch find fie nicht felten bie Beute ganzer Schaaren von Bogeln, namentlich ber Staare, Spaten u. a. m. Was noch weiter in Betracht zu ziehen, ift, bag bie Wurzeln ber Kirschbäume meift sehr flach liegen, bas Beadern bes Bobens also, bei ber Rüdsicht, die man ihnen schulbig, außerorbentlich erschweren. Die gleiche Rudficht auf die febr zeitige Ernte macht auch ben Anbau frühen Kernobstes in folden Baumgarten nicht munichenswerth, umsoweniger, als auch biese Früchte fich nicht lange halten, sonbern meift sofort verbraucht werben muffen, sich also wenig zur Kultur im Großen eignen.

Wenn wir so eben dem Andau von Kirschen, namentlich von Süßtirschen, im Bereine mit Kernobst auf diesen sogenannten Baumgütern auch nicht recht das Wort reden konnten, so müssen wir die Anlage von Kirschplantagen, namentlich an passenden Bergabhängen und in der Kähe großer Städte, dringend empsehlen, denn es giebt kaum etwas Einträglicheres, als einen solchen Kirschberg. In der Kähe von Guben und Potsdam z. B. sinden wir solche Kirschgärten, Kirschplantagen und Kirschberge, welche fast allein ganze Ortschaften ernähren.

Wenn uns gestattet ist, bei diesem ebenso interessanten, wie wichtigen Gegenstand für einen Augenblick von unserem Thema abzuschweisen, so sinden wir zunächst in jenen Baumgütern das Kernobst vorherrschend, das Steinobst nur als vorübergehend geduldet; in diesen Kirschanlagen dagegen sindet sich nur hie und da an einem besonders geeigneten Platze ein Kernobstdaum. Den Hauptbestand bilden Kirschen, und zwar Süstirschen und Glaskirschen, daneben werden Pfirsichen, Aprikosen, die besseren Pflaumen, Wein und Feigen kultivirt, also meist Steinobst, dei dem das Hauptgewicht gerade auf möglichst frühe Reisezelt fällt, denn das erste Obst wird zum frischen Gebrauch immer am besten bezahlt und für solche sofortige Benutung sind die Produkte dieser Anlagen sast ausschließlich berechnet, im Gegensat zu denen der meisten Baumgüter.

Da die Steinobstbäume im Allgemeinen von weit geringeren Dimensionen find, als die Kernobstbäume, so können sie, sei es in Plantagen, an Bergen ober fonft wo, auch weit bichter gepflanzt werben; es ergiebt fich baraus aber weiter, daß nicht wohl Kelbfrüchte regelrecht barunter fultivirt werden tonnen; man baut hier alfo mit großem Bortheil Bein, Johannis., Stachel- und himbeeren, sowie Erdbeeren bagwischen. aber jedes Plätchen zu benuten, werden, wo es nur irgend thunlich, einzelne Spargelpflanzen, sehr frühe Kartoffeln, Melonen, Gurten und bergl. m., im Uebrigen aber Buschbohnen gebaut. Alles dies, wie gefagt, nicht auf ganzen Beeten, sondern immer nur einzeln ober in sehr kleinen Parzellen, so bag bie unausgesette Pflege ber Baume in keiner Weise behindert wird. Durch biesen Amischenbau aber, ber sich übrigens immer in ben Grenzen einer gewissen Regelmäßigkeit bewegt, wird nun bie Ordnung bes Gangen nicht nur nicht gestört, sondern vielmehr befördert; benn natürlich muffen alle biese kleinen Pflanzungen ftets rein und fauber gehalten werben, follen fie Etwas einbringen; muffen binreichend behactt, gebüngt und bewässert werben, und Alles bies kommt ber ganzen Anlage, mithin auch ben Bäumen zu aut, die aber außerbem noch speciell mit ber größeften Sorgfalt gepflegt und gemartet werben.

So hier in der Umgegend von Potsdam, wo die ringsherum liegenden Höhenzüge, soweit sie auf der D.- und S.-Seite exponirt sind, zum großen Theil mit solchen Kirschenanlagen bekleidet sind. Der Boden ist sast durchweg der unfruchtbarste Sand, unter dem sich aber meist in einer Tiefe von 1-2 auch 3 Meter Lehm sindet; was er also erzeugt, muß ihm oft durch große Kosien, Mühe und Arbeit abgerungen werden, und es gehört wahrlich mancher Schweißtropsen dazu, ehe ein solcher frisch in Angriff genommener Berg seinen Besitzer ernähren kann.

Bor Allem zeichnet sich burch bergleichen Obstkulturen und namentlich durch seine frühen Kirschen das auch in weiteren Kreisen rühmlichst bekannte Städtchen Werber aus. Mit dem Jubelrus: "Die Werderschen sind da, die Werderschen sind da!!" durchzieht die Schulzugend Berlins alljährlich die Straßen, wenn diese die ersten mit Schooten zusammen an ein Städchen gebundenen Kirschen nach dort bringen. Die Werderschen sind der Verliner Straßenzugend, was den Kindern des Landes die ersten Störche, die ersten Schwalben sind — die Verkündiger des Frühlings! Haben sie mit jenen Zugvögeln auch das alljährliche Fortgehen und Wiederkehren gemein, so unterscheiden sie sich von ihnen in ihrer Lebensweise boch wesentlich dadurch, daß sie den Winter über nicht der Ruhe psiegen, sondern in ihren Kirschbergen emsig wirken und schaffen für das nächste Jahr.

Das Städchen Werber selbst liegt, wie schon ber Name andeutet, in einem ber großen Havelseen bei Botsbam und zwar an ber N. W.-Seite eines solchen, mahrend in biefer Richtung, jenseits bes bort gebilbeten schmalen Savelarmes, sich ein Söhenzug erhebt, welcher in seinen füboftlichen, ber großen Wassersläche zugewendeten Abhängen allerdings eine Lage für Obstkultur barbietet, wie folde kaum gunftiger gebacht werben kann. Richt ganz so günftig sind bagegen bie Bobenverhältnisse, boch überwindet hier Fleiß und unermüdliche Ausbauer auch diese. Wenngleich ebenfalls sehr sandig, so machen die einige Taufend Schritt breiten, flachen Savelufer selbst weniger Mübe und Unkoften: tuchtig aufgelodert und hinreichend gebüngt, gebeihen in biesem seuchten Sandboben, in unmittelbarer Nähe bes Waffers, burch jenen Höhenzug gegen N. W. geschützt, nicht nur Bfirficen, Aprikosen, Pflaumen und bergleichen porzüglich, sondern es ist diese Lage wie ein Treibkaften namentlich für Erdbeeren geeignet. Den Dung für biefe Länbereien lieferte viele Jahre hindurch die Havel selbst in der Wasserpest (Elodium canadense), einem aus Ranada burch botanische Gärten über bie Suk-Gemässer fast ganz Europas verbreiteten Unkraute, welches, wie an vielen Orten, so auch bei Werber in so ungeheurer Menge auftrat, daß trot ber großen Wafferflächen die Schifffahrt gestört wurde und die Kischerei lange Reit hier gänzlich barnieber lag. Das im Absterben begriffene Kraut biefer lästigen Pflanze wurde nun alljährlich im Herbst theils vom Winde, theils burch geeignete Kahrzeuge an bas Ufer getrieben und bort sofort als Dung in ganz unglaublicher Menge unter die Erbe gebracht, wo es frisch und in Masse verwendet wahrhaft Wunder that; von fast gar keinem Werthe war baffelbe für höhere, trockene Lagen. So plötlich biese Bflanze hier auftauchte, so plötlich verschwand sie allerdinas erft nach mehreren Jahren wieber, und fast vollständig; wahrscheinlich hatte sie ben au ihrem Gebeihen in Menge nöthigen Kaligehalt aus bem Boben aufaezebrt.

Der S. D.-Abhang jener Höhen nun besteht aus reinem Sand, bem oft erst in 2—3 Meter Tiefe Lehm folgt, unter welchem sich dann Thon in bedeutender Mächtigkeit sindet, so daß seit einigen Jahrzehnten im Werder der Betried von großen Ziegeleien mit dem der Obstplantagen wetteisert, die sich schließlich aber in der Weise Hand in Hand arbeiten, daß da, wo der zur Ziegelei geeignete Lehm und Thon verdraucht ist, oder die Hebung schon zu viel Kosten verursacht, jest mit Erfolg Obstanlagen ausgesührt werden. Der durch das Ausgraben jener zähen, blindigen Erdmassen bis in große Tiese ausgelockerte, mit den Resten gebrannter Lehm- und Thonerde geschwängerte Boden braucht nur noch geebnet und bepflanzt zu werden. In den ersten Jahren bedarf es an

solchen Stellen kaum bes Düngers. Die alten Obskanlagen bagegen, unter benen früher keine Ziegeleien gewesen, müssen unaufhörlich gebüngt und den Sommer über fortwährend bewässert werden, denn der vorherrschende Sandboden wirkt wie ein Filter und namentlich da nicht zu sättigen, wo dei der ersten Anlage nicht ausreichend Lehm nach oben geschafft ist, troß der 2—3 Meter Tiefe. Wenn wir früher sagten, Lehm sei ein guter Untergrund für Sandboden, weil er im Allgemeinen diesem die Feuchtigkeit länger erhält, so sindet das hier am Abhang eben nur dann seine Bestätigung, wenn er mit dem Sand gemischt wird; bleibt er dagegen, wie ursprünglich, sest unten liegen, so läuft das durchsiedernde Wasser an ihm ab und es dildet sich eine förmliche, hier überstüssige Drainage und quellenartig sließt alle Feuchtigkeit wieder der Havel zu.

Sat man aber bei ber erften Anlage folder Obstplantagen Mübe und Arbeit nicht gescheut, sondern ift ber auch noch so tief stehende Lehm nach oben geschafft, tüchtig mit bem Sanbboben burcheinander gearbeitet, ift reichlich gebungt und wird im Sommer tein Baffer gespart, so bleibt bier ein reicher Seegen auch nicht aus. Und ba die Werberichen es weber an bem einen noch an dem anderen fehlen laffen, so herrscht im Allgemeinen unter ihnen auch ein gewisser Wohlstand, ber sie aber nicht abbalt, ben Winter über mit Frau und Kind in ihren Bergen die nöthigen Erbarbeiten vorzunehmen, die Bäume zu reinigen, zu schneiben und zu bungen, wo nöthig, und ben Sommer über Wasser hinauf zu schleppen. Die Wohlhabenden biefer Obstrüchter find zusammengetreten und haben eine Dampfschifffahrt-Gesellschaft begründet, b. h. sie haben sich ein Dampfschiff zum Transport ihres Obftes nach Berlin bauen laffen, mit bem fie vorzügliche Geschäfte machen, benn pro Tiene (ein Gebinde von etwa 10 Liter) muß nicht nur eine Kleinigkeit gezahlt werben, sondern, was die Hauptsache, das Obst kommt auch schnell und wohlbehalten an ben Ort seiner Bestimmung, wo es in letter Reit leiber häufig sofort von Hötern und anderen händlern in Empfang genommen wurde.

Wir sagen leiber! weil einmal Berlin baburch ber Eigenthimlichkeit bes Werberschen Obstmarktes verlustig gehen wirb, weil serner jene idnlischen Mondscheinsahrten bes Werberschen Dampsers ihren Hauptreiz, die schmucken Frauen und Mädchen, einbüßen werden, und weil endlich der gute Auf bes Werberschen Obstes selbst badurch gefährdet worden ist. Jene Berliner Händler nämlich kauften sosort von den Schiffen (das Dampsboot fährt im Sommer täglich zwischen 5 und 6 Uhr Nachmittags mit 2—3 Schleppschiffen von Werder nach Berlin), was sie irgend an sich bringen konnten, aber das erbärmliche Gründer-Vorurtheil ihrer Mitbürger kennend, beuteten sie, gewissenloß gegen die Werderaner, dasselbe für sich in der Weise aus, daß sie das bessere Obst als aus Frankreich ober Portugal bezogen zu ungeheuren Preisen losschlugen, und wollte nun Jemand einmal billiger kaufen, so bot man ihm schlechte, ausgelesene Waare mit Achselzucken als Werbersche an. Dies Spiel konnte indeh nicht lange getrieben werben, ohne bag bie Werberaner fich bis in bas tieffte Innere ihrer Seele gefrankt fühlen mußten, und so kamen fie auf die aludliche Idee, im letten Herbst (September 1875) eine Obstausstellung nur Werbericher Erzeugniffe zu veranstalten, bie benn auch ben alten guten Ruf Werbers wieder auf das Glänzenoste begründete. Wir waren mit einem Preisrichteramte bei biefer Ausstellung betraut worben, und können also aus eigenster Anschauung versichern, daß die Produkte bieser Sandberge benn boch die kuhnsten Erwartungen weit überftiegen: ia. eigenthümlich war das Staunen der Werberaner selbst. Von allen Seiten versicherten sie uns. daß Werber folche Schäte besite, hatte keiner von ihnen gewußt. Diese eigenthümliche Erscheinung ber Selbstunterschätzung hat ihren Grund in einer kleinlichen Miggunft, die so recht bas Gepräge bes Kleinstädtischen an sich trägt. Hatte nämlich einer von ihnen eine besonders schöne Frucht gezogen ober, was selten vorkam, einen folden Obstbaum von außerhalb bekommen, so hielt er beibes vor seinen Rachbaren ängstlich geheim, aus Furcht, bieser könne ihn um ein Reis ober Auge bitten und er sobann nicht mehr ber Ginzige im Besit eines so fostbaren Gutes sein. Auch in bieser Beziehung wirfte bie Ausstellung segensreich, benn als man sab, baß faft Jeber, ber eine in biefer, ber andere in jener Obstforte etwas Besonderes besak, so aab man sich bas Wort, in Aufunft all biese kleinlichen Bebenken schwinden zu lassen und nur für bas weitere Emportommen ber Werberschen Obstfultur im Allgemeinen und gemeinsam zu wirken und sich zu biesem Zwed gegenseitig auszuhelfen und zu fördern.

Wir wollen hier nicht diese Ausstellung weiter beschreiben, sondern baran nur noch die Bemerkung knüpfen, daß z. B. die Pfirsichen in einer Fülle, Mannigsaltigkeit und Pracht vertreten waren, daß es den Berliner Händlern allerdings nicht schwer fallen konnte, sie für französische Produkte auszugeben, die fast durchweg in den werderschen Bergen selbst aus dem Kern gezogen sind und dort zwischen den Kirschen freistehend kultivirt werden. Längst bekannt und in alle Welt verbreitet sind die vorzüglichen Kirschsorten, die diesen Obstanlagen entsprossen sind.

Aber nicht nur seine Bäume, auch seine Kinder versieht der Werberaner zu erziehen; von frühester Jugend auf werden sie zum Fleiß und zur Thätigkeit angehalten; wie schon gesagt, der Besitzer bearbeitet mit der ganzen Familie seinen Obstberg meist selbst, Tagelöhner sieht man höchst selten in einem derselben. Werden die Knaden älter, so verlassen sie das väterliche Saus, um einem einträglicheren Geschäfte für sich nach-

zugehen; sie arbeiten in den Ziegeleien, wo sie im Accord ein gutes Stück Geld verdienen, oder aber sie erlernen die Zimmerei oder werden Maurer, benen gleichfalls ihre Arbeit mit Gold aufgewogen werden muß, kurz—ihr einziges Streben geht dahin, Geld zu verdienen, um sich möglichst dalb selbst ein Stückhen Land erwerden und mit Obst bepflanzen zu können. Sie fangen in dieser Weise mit einem halben Morgen an, den die Frau bearbeitet, während der Mann seinem anderen Erwerd nachgeht, nur in den frühen Morgen- und späten Abendstunden beschäftigt sich dieser mit seinen Lieblingen. So geht es fort, dis wieder eine kleine Summe erübrigt und das Besitzthum vergrößert ist; wenn dasselbe auf diese Weise dis auf ca. 3 Morgen angewachsen, so legt der Mann sein Handwerk oder seine anderweitige Beschäftigung nieder und ernährt sich und seine Familie durch Obstdau auf diesem Stückhen Erde. Die größten Besitzungen in Werder sind 4—6 Morgen und auf solchen werden die Besitzer reiche Leute.

Zum Schluß werden einige statistische Rachrichten über die Obstausfuhr vom Werder (mit 3000 Einwohnern) nach Berlin, nicht uninteressant sein; dieselbe betrug in den letzten Jahren, vom halben Juni dis zum halben October per Dampfer im Durchschnitt täglich 4—5000 Tienen; per Bahn aus den derselben nahe gelegenen Bergen etwa 1000—1500 Tienen, zusammen also mindestens 5000 Tienen täglich. Die Tiene zu 10 Liter kostet 1½ Mark, ergiebt also die Saison, zu 120 Tagen gerechnet, etwa die Summe von 600,000 Tienen zum Preise von 900,000 Mark als Minimalsa. Berlin verdraucht demnach jährlich über 6 Millionen Liter Werdersches Obst, wovon gewiß die Hälfte als französisches Produkt wenigstens das Doppelte kostet.

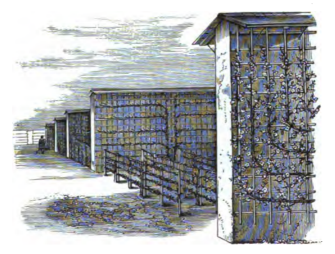
Bir konnten uns biese kleine Abschweifung nicht versagen, um an solchem Beispiele zu zeigen, wie Großes man im Obstbau auch unter theilweise ungünstigen Berhältnissen erreichen kann, wird nur mit dem richtigen Berkändniß, mit Eifer und Ausbauer dabei vorgegangen. — Doch nun zuruck zu unseren Kernobstplantagen.

Bas die etwaige Einfriedigung einer solchen Pflanzung betrifft, so wird in den meisten Fällen gar keine nöthig sein, es sei denn, daß sie vor Bieh oder Bildschaden zu schützen ist, gegen welche Gefahr in den meisten Fällen Rickzäune von Stangen, wie man dergleichen auf Biehweiden antrifft, gentigen werden. Ist das Baumgut nicht zu groß, so kann man mit Bortheil ringsherum einen Graden aufwerfen und uns der gewonnenen Erde einen Ball, welcher mit einer Hecke bepflanzt wird, wie das in Holstein so allgemein ist.

Wir kommen nun zu ber Art von Obstanlagen, welche für ben größeren Hausgarten die geeignetste ift, nämlich dem eigentlichen Obstgarten, wenn möglich, mit Mauern und Spalieren. Wie wir gefeben haben, verlangen die Obstforten meift besto mehr Schut, je feiner fie find, und so hat man benn auch zur Anzucht bes feineren Tafelobstes in besonders bazu angelegten Gärten ben Obstbäumen burch Mauern, Spaliere und allerhand andere mehr ober weniger praktische Einrichtungen ben größten Schutz angebeiben lassen und babei allerbings Refultate erzielt, die am freistehenden Baume, in weniger geschützter Lage, nur felten erreicht werben. Deffen ungeachtet können wir biefe fogenannte "frangösische Obstbaumqucht" für unser Rlima, und wo es fich um Obsternten handelt, nur in seltenen Källen empfehlen. Die Resultate stehen boch in biesen nörblicheren, rauheren Lagen in gar keinem Berhältniß zu ben Koften und ber ungeheuren Mübe und Arbeit. bie folde Anlagen erfordern, foll fie regelrecht abgewartet werben. Es ift biefe Kultur eben für uns Nordländer stets in Frage gestellt durch den kurzen Sommer, ben talten Winter und bie fpaten Frofte im Frubjahr. Erstere lassen bas Holz ber Obstbäume selten gentigend reif werden. Die kalten Winter zerstören oft außerbem bie zarteren Unterlagen, Quitten und Mandeln; 1870 z. B. froren um Potsbam ganze große Baumschulen vollstänbig aus, welche diesen bamals fehr in Aufnahme gekommenen Zweig ber Obstäultur zu ihrer Specialität gemacht hatten. Und gegen unsere schäbliche Nachtfröste endlich, bie oft im Juni noch Alles zerftören (in ben letten Nahren erfroren häufig bie Kirschen mit schon ausgebilbetem Stein), tann man sich ebenfalls nicht ausreichenb schützen. Alles Dinge, gegen welche sich schwer ankämpfen läßt und die, wie gesagt, diese Art der Obstkultur für uns sehr unsicher machen. Deffen ungeachtet ift sie außerorbentlich interessant und lehrreich, und wer Mittel, Zeit und Mithe nicht zu scheuen braucht, wer es versteht, sich über ein halbes Duzend schöner Birnen ober guter Aepfel, die er auf einigen hundert Quadratmetern Mauer ober Spalier gewinnt, zu freuen und fich zu tröften, wenn auch bie letten Blüthen, welche Aussicht zu solcher Ernte machten, durch späten Nachtfrost zerftort wurden - nun, ber lege fich ja einen folchen Garten an, er wird ihn in anderer Beziehung reichlich entschädigen und ihm viel Freude gewähren.

Sanz unläugdar sind die Vortheile einer solchen Anlage für Obst bagegen in den wärmeren, geschützteren Segenden, wo man jene Uebelstände weniger oder garnicht zu fürchten hat; sie bildet da eigentlich den Uebergang zur Treiberei, und hat man die Bäume darin so vollständig in seiner Sewalt, daß man ihnen förmlich vorschreiben kann, ob sie reichlich Früchte, oder ob sie weniger, aber große tragen sollen.

Der Ruf bieser französischen Obstmauern brang benn auch zu uns und es sollten auch hier in unserem nördlichen Baterland bergleichen Anlagen ausgeführt werden; ba aber bie gewichtigsten Stimmen, wie die Lenne's und anderer bekannter, tüchtiger Obstzüchter sich bagegen erklärten, so wurde einer ber Bäter dieser Obstkultur in der Person des Sohnes Lepère selbst aus Paris hierher geholt, seine Kunststücke vorzumachen. Für zwei solche Anlagen wurden genau nach seiner Angabe Mauern und Spaliere aufgeführt (Fig. 407), wie sie im Grundriß auf Tfl. VIII. in

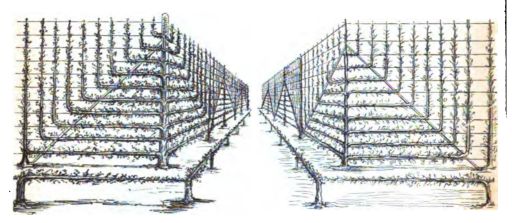


Figur 407.

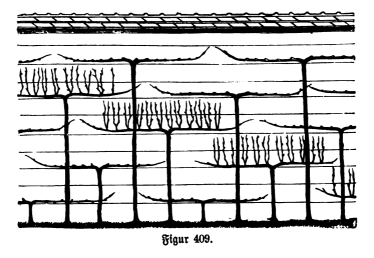
22 und 23 ähnlich wiebergegeben sind. Mr. Lepère fils besorgte bie Bäume natürlich aus seinem Etablissement, pflanzte sie selbst und behielt fünf Jahre ober länger die Aufsicht; kurz — es wurde während einer längeren Reihe von Jahren Alles genau nach seiner Angabe ausgeführt.

Da er aber viel alte Bäume und viel schlechte Sorten, vom französischen Klima aber gar Nichts mitgebracht hatte, so schlug die Anlage so gut wie ganz sehl. Von Birnen und Aepfeln werden kaum einige Liter guter Früchte geerntet; gute Sorten sind überhaupt wenig vertreten; Pfirsichen und Wein gedeihen an den alten Talut-Mauern mindestens ebenso gut und die Unterhaltungskosten sind ganz enorm. Von anderer Seite wird uns versichert, daß in gleich nördlichen Gegenden Deutschlands von Lepère dergleichen Anlagen ausgeführt vorgeführt, die vorzüglich eingeschlagen sind.

Wie schön ein solcher von Birnenspalieren und Aepfelcorbons begleiteter Hauptweg bes Obstgartens, z. B. in der Kgl. Gärtner-Lehranstalt bei Potsdam, sich ausnimmt, davon mag Fig. 408 einen schwachen Begriff geben. Wie zweckmäßig andererseits, einsach und nett eine à la Thomery bezogene Weinmauer ist, zeigt Fig. 409. Es können aber solche Anlagen natürlich nur da zur Bollsommenheit gebracht werben, wo bie Mittel, wie in dieser Anstalt, vorhanden oder wo besondere Gärtner bafür angestellt sind; sie erfordern eine ganz unglaubliche Ausmerksamkeit, Mühe und Ausdauer.



Figur 408.

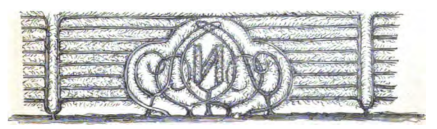


Zu welchen Kunfistüden und Spielereien man sich oft dadurch verleiten läßt, daß man mit seinen Pfleglingen bei dieser Kulturmethode so innig bekannt und vertraut wird, davon möge Fig. 410 nach der Photographie eines Birnbaums des Herrn Croux aus Sceaux, welcher

auf der Pariser Ausstellung Aufsehen erregte, und Fig. 411, gleichfalls nach der photographischen Aufnahme eines Monogramms, aus Birnen und



Figur 410.

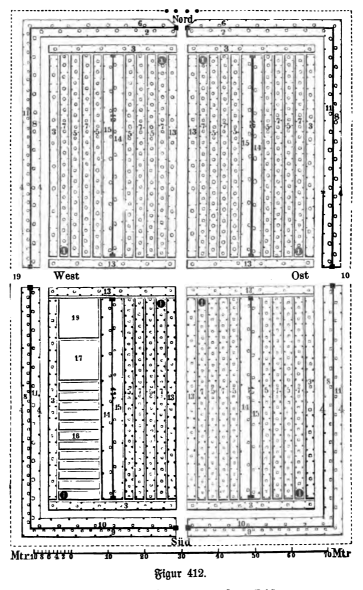


Figur 411.

Pfirsichbäumen im Garten bes Herrn Nallet zu Brunon gebilbet, Zeugniß ablegen. Wie bergleichen herzustellen, werden wir später sehen.

Schmiblin.

Der kleineren Obstanlagen für unsere bürgerliche Hausgarten ift bereits bei Besprechung ber einzelnen Gartenpläne Erwähnung gethan.



Wir wollen baher jetzt nur noch einige größere Obstgärten genauer betrachten. Tafel VIII. zeigt uns in 23 Quartiere, bie burch bie Quer-

mauern 22 getrennt und geschützt werden; während die Mauern mit Wein, Pfirsichen, Aprikosen und Birnen bekleibet sind, sind jene gegen S. gestellten 1½ Meter hohen Zwischenspaliere zumeist mit Aepfeln, im Uebrigen aber mit Pflaumen, Kirschen und Feigen besetzt. Dicht hinter der Erdbeereinfassung sämmtlicher Beete folgt eine solche von horizontal gezogenen Apfelbaumcordons.

Fig. 412 giebt ben Grundriß eines französischen Obstgartens, welchen ber berühmte M. J. Dunaud auf Bourg la Reine bei Paris entworfen und über ben einer unserer tapferen Kollegen von 1870 Folgendes mitteilt:

Durch eine bichte, etwas über 2 Meter hohe Hecke von Cornus mascula (Kornelfirsche) gelangt man zu bem nördlichen Haupteingang ber Umfassungsmauer bes ganzen Grundstück; gleiche Thore finden sich in O., S. und W., fein weiteres aber in jener Bede, wie aus ber Beichnung zu ersehen. Bu beiben Seiten bieser mit Drahtspalieren bekleibeten Grenzmauer, b. h. innen und außen, zieht sich rings herum eine etwa 2 Meter breite Rabatte, auf welcher fich die Spalierbäume befinden, und etwa 25 Centimeter von ber mit Erbbeeren eingefaßten Kante horizontale Anfelbaumcorbons. Dieser Rabatte folgt gleichfalls ringsherum ein Weg und wieber eine Rabatte, beibe ebenfalls 2 Meter breit, lettere ift wie vorher mit Erdbeeren und Apfelcordons eingefaßt und mit Birnpalmetten bepflanzt. Die ganze Anlage ist burch zwei in der Mitte sich rechtwinklig freuzende Hauptwege von 3 Meter Breite in 4 gleiche Quartiere getheilt, beren jebes burch eine etwa 4 Mtr. hohe Schutmauer von N. nach S. halbirt wirb. Die 2 Meter breiten Rabatten längs biefer hauptwege find mit Birnppramiben und wie überhaupt fämmtliche übrigen Beete im Garten mit Erdbeeren und Apfelcordons eingefaßt. Längs ber 4 inneren Schutzmauern liegen in gleicher Beise mit Spalierbäumen beftanbene Rabatten, wie bei ber Grenzmauer. Der übrige Raum in ben so entstandenen halben Quartieren ift in je 4 Beete von N. nach S. laufend getheilt und abwechselnd mit Birnen in Säulenform und Aepfeln in Buschform Ein halbes Quartier ift mit Strauchobst und ein gegen bie Rornelfirich-Bede errichtetes Grenggitter mit Wein besett.

Zur noch genaueren Information wollen wir die in der Zeichnung angegebenen Nummern hier folgen lassen; einige kleine darin übersehene Fehler sind von keinem Belang, wenn man auf die gleichzeitig angegebene Himmelsgegend achtet.

- 1. Cifternen, um Baffer zu sammeln und Düngerguß zu bereiten.
- 2. Sübmauer mit Pfirsichen in Palmetten-, Fächer- und Canbe- laberform.
  - 3. Spaliere mit Birnpalmetten, bei 6 Meter Abstand.

- 4. Horizontale Apfelbaumcordons, bei 4 Meter Abstand.
- 5. Birnen in Säulenform, bei 3 Meter Abstand.
- 6. Nordmauer mit Schattenmorellen, 5 Meter Abstand.
- 7. Apfelbäume in Buschform, auf Paradiesapfel verebelt, 2 Meter Abstand.
- 8. Oftmauer mit Winterbirnen, 3. B. Bergamotte Crassane, St. Germain, Ofterbirne u. a. m.
- 9. Sübmauer mit Pfirsichen in fünf aufrechten Hauptaften, 24 Meter Abstand.
- 10. Nordmauer mit Schattenmorellen in Palmettenform, 5 Meter Abstand.
  - 11. Westmauer mit Sommer- und Berbstbirnen.
  - 12. Innere Schutzmauern mit Spalieren.
  - 13. Birnenpyramiben, 4 Meter Abstand.
  - 14. Oftmauer mit horizontal gezogenen Aprikofen, 6 Meter Abstand.
  - 15. Westmauer mit Pflaumen, 6 Meter Abstand.
  - 16., 17. und 18. Stachel-, Johannis- und himbeeren.
- 19. Grenzgitter mit Hede auf ber Außenseite und Beinspalier auf ber Innenseite.

Welch große Menge von Obstbäumen ein solcher Garten beherbergen kann, ist mittelst des Zirkels leicht zu berechnen; nicht so leicht zu berechnen ist die Mühe und Arbeit, welche derselbe beansprucht. Man bebenke beispielsweise nur, welche Arbeit in der regelrechten Instandhaltung der hier vorhandenen 6200 laufenden Meter Apseldaumcordons liegt, und welche Zeit dazu gehört, die circa 5000 Quadratmeter haltende, mit Spalierobst angepslanzte Mauersläche zu putzen, zu schneiden, auszukneipen, zu heften und sonst zu beaufsichtigen, und welcher Bruchtheil ist das erst von der Mühe und dem Zeitauswand, welche der ganzen Anlage gewidmet werden muß!

# Die Answahl der Obkforten.

In einem Handbuche, wie das vorliegende, wird Niemand ein Berzeichniß aller Obstsorten erwarten, welche bis daher bekannt geworden sind, denn dem Laien würde durch ein solches die Auswahl mehr erschwert, als erleichtert werden, der Sachkenner aber würde in zweiselhaften Fällen lieber in pomologischen Fachschriften Auskunft suchen. Unsere Aufgabe geht vielmehr nur dahin, dem Gartenfreunde, welcher einen Garten, insbesondere einen Obstgarten oder ein Baumgut anzulegen die Absicht hat,

mit einfachen, praktischen Kathschlägen zur Hand zu gehen und ihm Mißgriffe und ben Berdruß zu ersparen, Obstsorten anzupstanzen und Jahre lang zu pstegen, um endlich die Erfahrung zu machen, daß sie auf dem betreffenden Grundstücke nicht gedeihen oder sonst den gehegten Erwartungen nicht entsprechen.

In berselben Rudsicht verschonen wir die Gartenfreunde mit einer ausführlichen Beschreibung ber Früchte, wie fie für ein vollständiges Sandbuch ber Obstfunde nothig sein murbe. Für sie handelt es sich ja nur darum, zu miffen, welche ber zusammengestellten Obstsorten eine gute Tafel-, Birthichaft- ober Mostfrucht liefere, mann die Frucht zeitig werbe ober aebrochen werden müffe, wie lange sie am Baume, im Keller ober in ber Obstfammer ihre Gute behalte, vor Allem aber, welche Art von Boben und welche Lage ber Baum verlange, ob er in kalten, rauben ober milben Lagen, ob er in geschloffenen Garten ober in frei gelegenen Bflanzungen, an Straßen u. f. w. gebeihe ober aber vielleicht gar nur für Mauern ober Spaliere geeignet sei. Ferner ift es keineswegs gleichgültig, bie Art bes Wuchses zu kennen, zu wissen, ob sich die Krone bes Baumes sehr ausbreite ober ob sie mehr geschlossen in die Sohe gehe, ob der Baum vielleicht als Halbstamm, als Pyramibe ober Zwergbaum bessere Erträge gebe u. f. w. Rudfichten biefer Art kommen hauptfächlich ba in Betracht, wo es fich barum handelt, einen Baum für einen bestimmten Plat auszuwählen.

In Betreff ber Qualität und bes Nutungswerthes ber Früchte halten wir für nöthig zu bemerken, daß wir von Tafel-, also zum Rohgenuß bestimmten Früchten meistens nur solche ersten Kanges in Borschlag bringen, vorausgesetzt, daß ber Baum auch in Betreff balbiger und häusiger, wenigstens ein um das andere Jahr wechselnder Fruchtbarkeit seinen Platz lohnt. Als Marktobst bezeichnen wir diejenigen Früchte, welche durch ihr lachendes Ansehen zum Kauf locken und wegen ihrer Frühzeitigkeit gern gekauft werden, wenn sie auch in Ansehung ihrer inneren Beschaffenheit nicht ersten Kanges sind; zum Wirthschaftsobst aber zählen wir diejenigen Früchte, welche gekocht ober geschmort, als Mus ober Compot, frisch ober nach vorangegangener Dörrung für die Küche Verwendung sinden.

Dies sind die Rücksichten, welche für uns bei ber Auswahl leitenb gewesen sind, bei ber wir nicht nur unsere eigene Erfahrung, sondern auch die Rathschläge gewiegter Pomologen zu Rathe gezogen haben.

Daß die Aepfel- und die Birnsorten etwas eingehender behanbelt werden, als die übrigen Obstarten, ist in der Natur der Sache begründet. Die Aepfel repräsentiren in jedem Betracht unser wichtigstes und werthvollstes Obst und mit ihnen manche Birnsorten, obgleich diese in ihrem Nuhwerthe im Allgemeinen nachstehen. Das Steinobst hat, etwa bie Hauszwetsche ausgenommen, an sich für ben Anbau im Großen nicht entfernt ben Werth bes Kernobstes, steigt jedoch in seiner Bedeutung in Lagen, in benen die Kernobstzucht mislich ist.

Bei der Benennung haben wir uns meistens dem Lucas. Oberbiect'sche Handbuche der Obstkunde angeschlossen, ohne uns auf viele Synonyme einzulassen, durch welche leider eine oft nur schwer zu lösende Berwirrung in der pomologischen Romenclatur eingerissen ist. Rur in sehr vereinzelten Fällen geben wir die Gestalt der Frucht an, da derartige Rotizen weit über den uns gezogenen Rahmen hinaus liegen, so gut wie die Systematik, über welche Gartenfreunde, welche tieser in die pomologische Wissenschaft eindringen wollen, in der zur Zeit sehr reichen obstdaulichen Literatur Gelegenheit zur Belehrung sinden werden.

#### Sommerapfel.

Aftrachan, rother. — Eine sehr schöne Tafel- und gute Wirthschaftkfrucht mit nurbem, saftigem Fleische von angenehm säuerlichem, würzigem Geschmack. Sie reift im Juli-August. Der nicht sehr große Baum trägt alljährlich sehr reich, gebeiht auch in rauheren Lagen, darf aber negen ber lockenden Schönheit der Frucht nicht im Freien angepstanzt werden.

Aftrachan, weißer. — Suter Marktapfel mit schneeweißem, markigem, saftigem Fleische, bas zulet eisartig durchscheinend wird, von sein säuerlichem Geschmack. Reifzeit August. Der sich stark ausbreitende Baum trägt früh und jährlich und gebeiht in geschützen Lagen auch in rauheren Gegenden.

Charlamowsky. — Gute Tafel-, Wirthschafts- und Marktfrucht. Fleisch mürbe und saftig, von süßsäuerlichem, schwach zuckerig-würzigem Geschmack. Reifzeit August, Dauer gegen 4 Wochen. Der Baum verhält sich wie der vorige und gedeiht unter benselben Verhältnissen.

Rosenapsel, böhmischer. — Sehr schätzbare und einträgliche Marktfrucht, zugleich gute Wirthschaftsfrucht mit loderem, markigem Fleische von erfrischendem, süßweinigem Geschmad. Reifzeit oft schon Ende Juli, Dauer nur 14 Tage. Der Baum trägt früh und reich, muß aber ber lodenden Schönheit der Frucht wegen in geschlossenen Gärten angepstanzt werden.

Rosenapfel, virginischer. — Borzüglich guter und schöner Taselund Wirthschaftsapfel mit gelblichem, zartem, ziemlich saftigem Fleische von rosenartig gewürztem Weingeschmack. Reifzeit Anfang August. Der hochkronige Baum trägt frühzeitig und reich. Er verdient den meisten

anderen Sommeräpfeln vorgezogen zu werben, wenn er bei freier Lage guten Boben finbet.

Rother Sommercalvill. — Feine Tafelfrucht mit rein weißem, um das Kernhaus herum roth geabertem, loderem und saftigem Fleische von himbeerartigem Geschmad. Reift schon Mitte August und hält sich nur 14 Tage, höchstens 3 Wochen. Der Baum eignet sich gut als Zwerg auf Wildling und Johannisstamm und trägt früh und reich.

Sommer-Gewürzapfel. — Etwas kleine, schätbare Tafel und noch bessere Haushaltungsfrucht, als welche man sie gegen 4 Wochen lang benutzen kann, mit mürbem, ziemlich saftreichem Fleische von zuderigsäuerlichem, aber würzigem Geschmack. Reifzeit Anfangs August. Nur mittelgroßer, aber sehr fruchtbarer Baum, ber in allerlei Boben gebeiht.

Sommer-Rabau. — Ein für die Küche sehr werthvoller Apfel, ber wegen seines würzweinigen Zuckergeschmackes auch für den Rohgenuß noch annehmbar ist. Reifzeit Ende August oder September. Dauer 8 bis 10 Wochen. Der Baum trägt früh und sehr reich.

Sommer-Zimmtapfel. — Gute Frucht für Tafel und Haushalt, mit feinem, saftigem, nach oben röthlichem Fleische von belikatem, süßem Zimmtgeschmad. Reifzeit Anfangs September, Dauer mehrere Wochen. Der Baum erweist sich in allerlei Lagen tragbar und gebeiht auch auf Johannisstamm.

### Berbftäpfel.

Calvill, gestreifter Herbste. — Filr Tafel und Haushalt gleich vorzügliche Frucht mit gelblichem, loderem, saftigem Fleische von sehr angenehmem Himbeergeschmad; zeitigt Ende October und bleibt mehrere Monate gut. Der rasch wachsende Baum leibet nicht am Krebse, wie der rothe Wintercalvill, und ist sehr tragbar.

Calvill, Gewürzs. — Suter Tafels, besonders aber vortrefflicher Marktapfel mit duftendem, unter der Schale häusig rosenrothem Fleische, von würzigssüßweinigem Geschmad. Reifzeit Anfangs October, Dauer 8—10 Wochen. Der Baum ist zur Anpstanzung in geschlossenen Gärten sehr zu empsehlen.

Calvill, rother Herbst. — Schöner, großer Herbstapfel für Tafel und Haushaltung, duftend, mit weißem, um das Kernhaus und unter der Schale rosigem, mürbem und saftigem Fleische von weinsäuerlichem, erdbeerartig gewürztem Geschmack. Reifzeit im October-November. Der Baum wird groß und sehr fruchtbar, eignet sich aber nur für geschlossene Gärten in milbem Klima.

Clubius' Herbstapfel. — Eine sehr belikate Tasel, jedoch auch für die Küche nutbare Frucht mit sehr murbem Fleische von weinig süßem

Geschmad. Reifzeit Ende September, Dauer mehrere Wochen. Der stark wachsende Baum bleibt gesund, ist reichtragend und gebeiht in allerlei Boben.

Gravensteiner. — Borztiglich gute Tasel- und Wirthschaftsfrucht, bie auch auf bem Markte gern gekauft wird. Fleisch würzig bustend, sehr saftig, loder, von süßweinigem, schwach ananasartigem Geschmad. Reifzeit Ende September. Dauer bis Ende November und länger. Der kräftige Baum ist auch in rauheren Lagen sehr dauerhaft und fruchtbar, ersordert aber der großen Früchte wegen einigen Schutz; er eignet sich auch zu Pyramiden auf Wildling.

Gravensteiner, rother. — Ein ebenfalls sehr schätzbarer Apfel für Tafel und Küche, ber im Geschmad bem vorigen ähnlich ift und noch etwas früher zeitig wird, als dieser. Der Baum ift gesund und fruchtbar.

Herr enapfel, kleiner. — Vortreffliche Haushaltungsfrucht, boch auch für den Rohgenuß sehr annehmbar, mit ziemlich sestem, aber martigem Fleische, von angenehm süßem Geschmack. Reifzeit September-October, Dauer 6—8 Wochen. Wegen seiner außerordentlichen Fruchtbarkeit dem Landmanne zur Anpflanzung sehr zu empsehlen.

Langton's Sonbergleichen. — Großer, schöner, recht wohlschmedender, ganz vorzüglicher Most- und Marktapsel, mit unter der Schale geröthetem, saftigem Fleische von würzig-weinsäuerlichem Geschmack. Er zeitigt im October und hält sich 5—6 Wochen. Für rauhe Lagen ist der Baum, da er in der Blüthe nicht empsindlich ist, sehr geeignet und trägt früh und reich.

Parmäne, scharlachrothe. — Für Tafel und Haushaltung gleich schätzbare Frucht, mit mürbem, zartem Fleische von süß-würzigem, weinartigem Geschmack; reift im September-October und hält sich 4 Wochen und länger. Rasch wachsender, breitkroniger, in leichtem, wie in schwerem Boben gesunder, früh und außerordentlich reich tragender Baum.

Parmäne, Sommers. — Angenehm buftenbe Tafels und Wirthschaftsfrucht ersten Ranges, mit mürbem, saftigem Fleische von sein weinsäuerlichem Geschmack. Reiszeit Ende Rovember; dauert den October hindurch. Der dauerhafte Baum ist sehr fruchtbar und verlangt Gartenlage und nahrhaften, aber höchstens frischen Boden.

Prinzenapfel (Nonnenapfel). — Ein ebler Tafel-, sehr brauchbarer Wirthschafts- und gern gekaufter Marktapfel mit feinem, lockerem, saftigem Fleische von süßweinigem Geschmack. Reifzeit September — October; Dauer bis Weihnachten und länger. Der rasch wachsenbe Baum trägt balb und sehr reich und gedeiht in allerlei Böben und Lagen.

Renette, weiße Wachs. — Gute Wirthschafts- und annehmbare Tafelfrucht, von weinsauerlichem, etwas gewürztem Geschmad; sie ift auch zur Mostbereitung geeignet. Reifzeit September, Dauer bis November. Der Baum wird groß, ist auch in rauhen Lagen dauerhaft, treibt und blüht sehr spät und ist deshalb dem Landmann zur Anpstanzung, auch an Straßen sehr zu empsehlen.

Taubenapfel, weißer Sommer. — Gute Tafel- und noch bessere Haushaltungsfrucht mit loderem, saftigem Fleische von sehr angenehmem, zuderigem, weinsäuerlichem Geschmack. Reift Mitte September, in warmen Jahrgängen bagegen schon Ende August, und hält 3 bis 4 Wochen. Der Baum bleibt in allerlei Boben gesund und ist außerorbentlich fruchtbar.

### Binterapfel.

Agatapfel, purpurrother. — Etwas kleiner, aber für die Tafel, wie für die Wirthschaft zu empfehlender Apfel mit zartem, mürbem Fleische von eigenthümlich gewürztem, schwach weinartigem Zuckergeschmack; er zeitigt im Dezember und hält sich dis zum Frühjahr. Der Baum wird groß, bleibt in leichtem, wie in schwerem Boden gesund und ist außerordentlich tragbar.

Alantapfel. — Für Tafel und Haushalt gleich schätbarer Apfel mit gelblichem, mürbem, ziemlich saftigem Fleische von belikatem, alantartig gewürztem, zuderigem Geschmad; reift im November und hält sich ben Winter hindurch. Der große, früh und reichtragende Baum verlangt kultivirten Boden.

Api, ber kleine, (Fig. 413), ein mittelgroßer, aber kräftiger und sehr tragbarer Baum mit sehr kleinen, gewöhnlich büschelig stehenden, lebhaft rothen, auf der Sonnenseite dunkler bemalten Früchten mit sestem abknackendem Fleische von angenehm süß-säuerlichem Geschmacke; sie halten sich dis zum April und eignen sich zur Ausschmtletung des Christbaumes, wie kein anderer Apfel. Am besten ist es, den Baum niederstämmig zu erziehen.

Bohnapfel, großer. — Eine ber wirthschaftlich nugbarsten Aepselsorten, die sich über ein Jahr hält und vollkommen zeitig (Frühjahr und Sommer) auch zum Rohgenuß nicht übel ist. Der Baum wächst rasch und wird groß, bleibt gesund auch in ungünstigen Lagen und ist von außerordentlicher Fruchtbarkeit. Er eignet sich besonders zur Anpslanzung auf Ackerland und an Straßen. Denselben ökonomischen Werth hat der kleine Bohnapfel.

Borsborfer, ebler Winter - (Marschansker — Ebelborsborfer). — Ein ebler, vielbeliebter Tafel-, aber auch Wirthschaftsapfel mit sehr seinem, abknackenbem Fleische von belikatem, würzweinigem Zudergeschmack; zeitigt im November und hält sich bis Februar. Der Ebelborsborfer wächst

langsam, wird sehr groß und ist gesund und bauerhaft, trägt aber spät und ist bisweilen nicht sehr tragbar.

Borsdorfer, Zwiebel. — Eine gute Tafel- und noch beffere Wirthschaftsfrucht mit murbem, ziemlich saftigem Fleische von weinsauer-



Figur 413. Der fleine Upi.



Figur 414. Beißer Bintercalvill.

lichem Geschmad; zeitigt Ende November und dauert bis Frühjahr. Der Baum wird nicht sehr groß, treibt und blüht ziemlich spät und trägt früher, als der vorige, und alljährlich.

Calvill, weißer Winter= (Fig. 414). — Borzüglich guter, angenehm riechender Tafelapfel mit feinem, lockerem, mürbem, sehr saftigem Fleische von süßsäuerlichem Erdbeerengeschmack. Er zeitigt im Rovember und dauert mehrere Monate. Der Baum hat keine lange Dauer und keinen freudigen Buchs und ist beshalb nur zur Anpstanzung in Gärten und zwar als Spalier oder Zwerg auf Johannisstamm geeignet. Er trägt

häufig, aber nicht reichlich und verlangt tiefen, in guter Kultur ftebenben Boben.

Calvill, rother Winters. — Eine Taselfrucht mit röthlichem, zartem, ziemlich saftigem Fleische von sehr angenehmem Erdbeerengeschmad; zeitigt im October-Rovember und hält sich bis in den Januar. Der Baum altert dalb und wird leicht trebsig; er paßt deshalb nur für geschützte Gärten und verlangt einen in guter Kultur stehenden trockenen Boden in mildem Klima. Am besten ist es, ihn als Zwergbaum zu erziehen.

Carbinal, rother. — Gute Tafel- und noch bessere Wirthschaftsfrucht mit grünlich-weißem, sehr saftigem, lockerem Fleische von würzigweinsäuerlichem Geschmacke, nugbar von October bis December. Der Baum wird groß, ist sehr dauerhaft und bei tiesem, nahrhaftem Boden
auch in rauheren Lagen fruchtbar.

Carpentin. — Eine kleine, auch für ben Rohgenuß angenehme, hauptfächlich aber zum Mosten geeignete Frucht mit sehr weißem und saftigem Fleische von süß-weinsäuerlichem Geschnad; nutbar von December bis März. Der sich ziemlich hoch bauende Baum mit flatteriger, leichter Krone kommt auch in rauhen Lagen gut fort und ist in der Blüthe nicht empfindlich.

Citronatapfel. — Gute Tafel- und Haushaltungsfrucht mit gelblichem, saftigem Fleische von citronenartig gewürztem, süßweinigem Geschmack; zeitigt im October-November und dauert mehrere Monate. Der Baum ift sehr fruchtbar.

Cousinot, purpurrother. — Borzüglicher Haushaltungsapfel mit unter ber Schale röthlichem, saftigem Fleische von zuckerig-weinigem Geschmack; zeitigt im November und bauert bis in ben Sommer. Der Baum wird groß und entwickelt frühzeitig eine außerorbentliche Fruchtbarkeit.

Danziger Kantapfel. — Eine ber ebelsten Calvillsorten mit schwach grünlichem, saftigem Fleische von gewürzte weinsäuerlichem Geschmack, ausgezeichnet für jeden wirthschaftlichen Gebrauch und auch für bie Tafel gut; zeitigt im October, ist haltbar bis Weihnachten. Der Baum ist von kräftigem Buchs, gesund und dauerhaft und als Hochstamm in gutem Boden sehr ergiebig, eignet sich jedoch nur für Gärten.

Fleiner, kleiner. — Sehr guter, schön gebauter Winter-Tafelapfel, ber aber auch als Wirthschaftsfrucht sehr schähder ist und sehr mürbes, saftiges Fleisch von würzigem Zudergeschmack besitzt; er ist nutbar vom October bis December, hält sich aber oft noch einige Monate länger. In hohen, freien Lagen ist ber rasch sich entwickelnde Baum recht fruchtbar. Gelber Richard. — Eine recht gute Frucht für Tafel und Wirthschaft, mit ganz weißem, saftigem Fleische, von rosenartigem, weinsauerlichem Geschmack; sie zeitigt im November und hält sich den Dezember hindurch in unveränderter Güte. Der Baum ist recht tragbar.

Golbgulberling. — Tafelfurcht ersten Ranges, wie auch für allerlei Wirthschaftszwecke geeignet, mit gelblichem, ziemlich saftigem Fleische von eigenthümlichem, süßem Würzgeschmack; zeitigt im November und ist von langer Dauer. Der fruchtbare Baum erforbert warmen Boben und geschützten Stanbort.

Goldzeugapfel. — Ein ebler, großer Tafel- und vorzüglicher Wirthschaftsapfel, mit angenehm buftenbem, lockerem, saftreichem Fleische von sehr belikatem, citronenartig gewürztem Weingeschmack; hält sich vom November bis März. Der Baum wird groß, treibt und blüht spät und trägt frühzeitig und reich. Er eignet sich zur Anpstanzung an Straßen.

Jansen von Welten. — Tafel- und Haushaltungsfrucht von großem Werth, mit gelblichem, zartem Fleische, von etwas weinigem, schwach zimmtartigem Zuckergeschmack; er wird im Dezember zeitig und hält sich bis in den Januar. Der Baum ist in allerlei Boden gesund und kräftig und balb fruchtbar.

Kaiser Alexander. — Ein ausgezeichneter Marktapfel, für die Haushaltung werthvoll, für die Tafel von ausreichend guter Qualität. Fleisch weiß, markig, saftig, von etwas gewürztem, weinigem Zuckergeschmack. Er zeitigt im October-November und hält sich die Januar. Der Baum wächst kräftig, ist nicht empfindlich und trägt frühzeitig und sehr reich, verlangt aber eine gegen Wind geschützte Lage. Er wird auch als Pyramide auf Wildling empfohlen.

Köftlichster. — Tafelfrucht allerersten Ranges, mit ungemein zartem und saftreichem Fleische von belikatem, würzweinigem Zuckergeschmack; sie ist am köstlichsten im Dezember und Januar, hält sich aber noch länger. Der Baum ist von kräftigem Wuchs und wohl nur für warme Gartenanlagen geeignet.

Krummstiel, pommerscher (gestreifter Römer-Apfel). — Ein schöner und guter Wirthschaftsapfel, auch für ben Rohgenuß annehmbar, angenehm buftend, mit mürbem, angenehm fäuerlich schmeckendem Fleische. Er zeitigt im November Dezember. Der stark wachsende Baum ist dauerhaft und sehr fruchtbar, muß aber wegen des lockenden Ansehens der Frucht in geschlossenen Gärten angepstanzt werden.

Krummstiel, rheinischer. — Bortrefflicher Wirthschaftsapfel mit markigem, saftigem Fleische von süß-weinsauerlichem Geschmack, zeitigt im November und ist haltbar bis zum Frühjahr. Der Baum wird groß, trägt früh und reich.

Kurzstiel, königlicher (Fig. 415). — Ein sehr schöner, ebler Tafel und für allerlei Haushaltungszwecke ausgezeichneter Apfel von sehr belikatem, weinigem Zuckergeschmack; bauert von December bis Früh-

jahr. Der Baum blüht sehr spät und eignet sich baher zur Anpflanzung in freien Lagen, z. B. an Straßen, und ist überall sehr fruchtbar.

Kurzstiel, weißer. — Sowohl für den Rohgenuß annehmbare, als für die Wirthschaft sehr brauchbare Frucht von süß-weinsäuerlichem



Figur 415. Königlicher Kurzstiel.

Geschmack; sie zeitigt Ende Novembers und bleibt bis in den Winter gut. Der große Baum ist nicht empfindlich und eignet sich zur Anpstanzung in sehr exponirten Lagen; er trägt zwar ziemlich spät, dann aber um so reicher.

Langscheiber. — Eine für ben Rohgenuß nicht zu verachtenbe, bagegen für die Wirthschaft außerordentlich werthvolle Frucht, welche im Dezember zeitigt und sich bei guter Ausbewahrung fast ein Jahr lang hält. Der nur mäßig groß werdende Baum trägt strozend voll und früh, und eignet sich zur Anpflanzung in rauhen und dem Winde sehr ausgesetzten Lagen. Der Apfel kann wegen seiner seinen Schale als Schmorfrucht den Ebelborsdorfer ersetzen.

Luikenapfel. — Einer ber schähdarsten Aepfel für allerlei Wirthschaftszwecke, aber auch für die Tasel noch annehmbar, mit unter ber Schale etwas röthlichem, sehr sastigem Fleische, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack; auch gute Marktfrucht, welche sich vom October bis Februar hält und länger. Der Baum wird ungemein groß, und ist gesund und sehr dauerhaft, sodaß er auch noch für die rauhesten Obstlagen zu empsehlen ist. Wegen seiner sehr späten Blüthe trägt er fast alljährlich außerordentlich reich.

Mönchkapfel. — Eine vortreffliche Haushaltungsfrucht, die auch für die Tafel sehr annehmbar ift, mit saftigem, etwas calvillartig gewürztem Fleische von weinigem Zuckergeschmack. Sie zeitigt im November-Dezember und hat eine mehrmonatliche Dauer. Der rasch wachsende, groß werdende Baum trägt früh und reich und verlangt einen frischen Boben.

Pepping, beutscher Golds. — Schön gebauter, ziemlich großer, für Tafel und Küche gleich nutbarer Ebelapfel mit gelblichem, saftigem Fleische von belikatem, würzigem, stüßweinigem Geschmack; er muß bis Ende October am Baume belassen werden und hält sich, sofort in ben

Keller gebracht, bis Ende Juni, ift aber am schönsten von December bis März. Der rasch machsende Baum bilbet schöne Hochstämme und ist sehr fruchtbar.

Pepping, Parker's. — Der vorigen gleichwerthige Frucht mit gelblichem, saftigem Fleische von würzigem, weinigem Renettengeschmack; sie darf nicht vor Mitte Octobers gebrochen werben, zeitigt im December und behält ihre Gute bis zum März. Der Baum wird groß und ist wenig empsindlich, so daß er zur Anpstanzung in rauhen Lagen geeignet ist; er trägt frühzeitig und reich.

Pepping, Ribstons. — Großer belikater Tafels und sehr guter Wirthschaftsapfel mit gelblichem, saftigem, schließlich ziemlich mürbem Fleische von zimmetartig gewürztem, weinigem Zuckergeschmack; er zeitigt im Frühjahr und hält sich bis März. Der starkwachsenbe Baum verlangt, wenn er nicht krebsig werden soll, trockenen Boden und trägt frühzeitig und reichlich.

Rambur, Binter-, (Fig. 416). - Bubicher citrongelber, fonnen-



Figur 416. Winter-Rambur.

Hibscher citrongelber, sonnenwärts carmoisin gestreister, getuschter, punktirter Apsel, mit etwas grobkörnigem, sastvollem, süß - weinsäuerlichem Fleische, zeitigt im December - Januar und dis Frühjahr haltbar. Ziemlich gute Tasel- und vortressliche Küchenfrucht. Der große Baum ist in gutem Boden und warmer Lage sehr fruchtbar.

Renette, Unanas. — Einer unserer köstlichsten Taseläpfel, welcher zugleich als Mostapsel werthvoll ist und auf dem Markte gern gekauft wird, reich an Gewürz, seiner Weinsäure und Zuder; zeitigt im November und dauert dis Mitte Februar. Der Baum ist gar nicht empsindlich und außerordentlich tragbar; er macht sich auch als Pyramide auf Wildling recht gut.

Renette, Baumann's. — Ein schöner Apfel, ber für Tafel und Wirthschaft zu ben besten gerechnet wird, von gewürzhaftem Geruch und von weinartigem Zudergeschmad; zeitigt im December und ist ben ganzen Winter haltbar. Der Baum wächst stark und entwickelt schon früh große Fruchtbarkeit.

Renette, Champagners. — Als Tafelapfel sehr gut, für die Rüche und zum Mosten ausgezeichnet, mit sehr saftigem Fleische von angenehm weinsäuerlichem Geschmad; zeitigt im November-December und ist am schönsten im März. Der Baum eignet sich für freie Lagen, z. B.

zur Bepflanzung von Chaussen, ba die Früchte nicht leicht vom Sturme abgeworfen werden, und ift sehr tragbar.

Renette, englische Spitals. — Ein ausgezeichneter Tafelapfel, ber auch für wirthschaftliche Zwecke sehr brauchbar ist und ein gelbliches, mürbes Fleisch von sehr gutem Geschmack besitzt; er zeitigt Anfangs November und hält sich, spät gebrochen und gut ausbewahrt, bis zum Frühjahr. Der Baum wächst zwar nicht stark, ist aber sehr tragbar und eignet sich für milbe Gegenden und geschlossene Gärten.

Renette, Gaesdonker Gold. — Ein zwar etwas kleiner, aber belikater Apfel, ber auch einen ausgezeichneten Obstwein liefert; er zeitigt



Figur 417. Graue franzöfische Renette.



Figur 418. Canada-Renette.

im December und hält sich bis Mai und oft noch viel länger. Der Baum gebeiht auch in rauheren Lagen und eignet sich für Felber und Straßenränder; er ist ungemein ergiebig. Auf Wildling und Johannissftamm bilbet er schöne Pyramiben.

Renette, Gold- von Blenheim. — Eine sehr werthvolle Frucht sowohl für die Tafel, wie für allerlei wirthschaftliche Zwede, mit gelblichem, saftigem, süßweinigem, gewürzhaftem Fleische. Auch als Handelsapfel ist sie sehr geschätzt. Sie zeitigt im November-December und ist bis zum Frühjahr haltbar. Der Baum wächst sehr kräftig und trägt balb und reich.

Renette, graue französische (Leberapfel — Fig. 417). — Eine als Tafelfrucht geschätzte und auch für Haushaltungszwecke vorzügliche Sorte mit würzigem, sein weinsäuerlichem, zuckerartigem Geschmack; zeitigt im December und hält sich, wenn nicht zu früh gebrochen, auffallend lange. Der Baum wächst stark, selbst auf Johannisstamm, und trägt fast alljährlich reich, weil er in der Blüthe nicht empfindlich ist, gedeiht aber weber in zu seuchtem, noch in zu trockenem Erdreich, am besten in kultivirtem Lehmboden.

Renette, Canada-, (Parifer Rambour-Renette — Fig. 418). —

Sehr großer, viel beliebter Tafel- und ausgezeichneter Most- und Klichenapsel, ber auch auf dem Markte sehr gesucht ist; er zeitigt im December und hält sich bis Juni. Der Baum muß in der Krone licht gehalten werden und erfordert einen nahrhaften Boden; zur Bepstanzung der Landstraßen geeignet.

Renette, große Casseler. — Ein vortrefflicher Tasel-, Most- und Küchenapselmit saftigem, sehr gewürzhaftem, süß-weinsäuerlichem Fleische, erhält aber erst im März seine volle Güte und bauert bis August und September. Der Baum wird nur mäßig groß, ist aber außerorbentlich tragbar und auch zur Anpstanzung in rauheren Lagen geeignet.

Renette, Harbert's. — Großer, vortrefflicher Wirthschaftsapfel, ber auch für die Tafel angenehm ift; er hat gelbliches, saftiges, markiges Fleisch von gewürzhaftem, weinartigem Zuckergeschmack; er kann früh gebrochen werden, zeitigt im December und hält sich bis zum Frühjahr. Der Baum wird groß und stark, gedeiht in schwerem, wie in leichtem Boden und zeichnet sich durch seine Tragbarkeit aus.

Renette, Kräuters. — Für Tafel und Haushaltung sehr schätzbarer Apfel, von unscheinbarem Ansehen, mit weinartigem Zuckergeschmack er zeitigt im December und ist bei guter Ausbewahrung bis in den Sommer haltbar. Der Baum eignet sich zur Anpstanzung im freien Felde, er wächft zu ziemlicher Höhe und wird frühzeitig ungemein fruchtbar.

Renette, Manbel. — Ebenso sehr als Tafel, wie als Haushaltungsfrucht zu empfehlen. Das gelbliche, saftige, mürbe Fleisch hat einen belikaten, gewürzhaften Zuckergeschmack, ber an die Muskatrenette erinnert. Dieser Apfel wird im December zeitig und hält sich bis in den Sommer. Der Baum hält sich gesund, wird aber nur mittelhoch und eignet sich beshalb vorzugsweise für Gärten. An sich tragbar, ist er es als Zwergstamm in ausgezeichnetem Maße.

Renette, Muskat-. — Ein mittelgroßer Apfel, ber mit Recht in ben ersten Rang gesetzt, für die Tafel und als Handelsfrucht beliebt und auch als Mostapfel werthvoll ist. Zeitigung Anfangs December; Dauer dis Frühjahr. Der Baum wird nicht groß, eignet sich besonders für rauhe Lagen, in benen die Frucht ihren vollen Wohlgeschmack erreicht, und für Zwergformen, wird aber in fettem Boben leicht krebsig. Dagegen trott er jeder Winterkälte, nimmt während der Blüthe nicht leicht Schaben und trägt frühzeitig und häusig.

Renette, röthliche. — Großer und schöner Apfel für die Tafel und zur Bereitung von Obstwein vorzüglich, von gewürztem, edlem Renettengeschmack; zeitigt im November-December und behält seine Gute bis März. Der Baum bilbet schöne, sehr tragbare Hochstämme.

Renette von Breba. — Ein für Tafel und Wirthschaft ganz vorzäglicher Apfel von saftigem, weinig-süßem, ausgezeichnetem Renettengeschmack; sie ist im Dezember-Januar nutbar und hält sich, spät gebrochen und gut ausbewahrt, noch länger, ohne welk zu werden. Der Baum verlangt einen trockenen, kultivirten Boden, in welchem er auch in rauheren Lagen gedeiht; er erreicht nur eine mittlere Größe und eignet sich vorzüglich zu Kyramiden.

Renette von Orleans. — Soon gebauter, mittelgroßer, hochseiner Taselapsel von würzweinigem Zudergeschmack, aber auch eine vortressliche Handelsfrucht und für Küchenzwecke und zur Obstweinbereitung von großem Werth. Er zeitigt im Januar und hält sich, nach der ersten Woche des Octobers gebrochen, dis zum März und April. Der nur mäßig groß werdende Baum erfordert zum Gebeihen warmen Boden und gute Lage.

Renette, Woltmann's. — Ziemlich große Frucht, zu den besten Tafelsorten zu rechnen und auch für die Haushaltung von Werth, von edlem, würzweinigem Zudergeschmad; zeitigt im October-Rovember und hält sich die zum Frühjahr. Baum von mäßigem, aber frästigem Wuchs und recht tragbar.

Safranapfel. — Für die Tafel gute, für die Wirthschaft und für den Markt sehr gute Frucht von sehr mürbem, saftigem, süßweinigem, gewürzhaftem Geschmack und Geruch; sie ist vom December ab den ganzen Winter hindurch nugbar. Der Baum wird sehr groß und alt, ist gegen Frost gar nicht empsindlich, sehr frühzeitig fruchtbar und zur Anpstanzung im Freien sehr zu empsehlen.

Stettiner, rother. — Beliebter Tafelapfel, von sehr angenehmem, süßweinigem Geschmack, auch gute Wirthschafts-, hauptsächlich aber gern gekauste Marktfrucht, die sich vom November die zum Sommer hält. Der Baum wird groß und trägt häufig und reich.

Stettiner, gelber. — Als Tafelapfel schähder und von eblerem Geschmack, als der vorige, als Wirthschaftsfrucht von höherem Werth, besonders auch zur Mostbereitung ausgezeichnet; er zeitigt Ende December und ist dei kühler Ausbewahrung die in den Sommer haltbar. Der mittelhohe Baum ist von lebhaftem Wuchs und von ausgezeichneter Fruchtbarkeit und zum Andau in größerem Maßstade, namentlich auch im Felde, zu empsehlen.

Streifling, ächter Winter. — Hübsch große, gute Tasel- und vortreffliche Wirthschaftsfrucht, die auch als Mostapsel geschät ist, im November zeitigt und sich die in den April hält. Der Baum wird groß, sehr alt und liesert, wiewohl meistens nur ein Jahr um das andere, reichliche Ernten; er eignet sich, da er in der Blüthe nicht empfindlich ist, zur Bepklanzung von Landstraßen und zur Anlage von Baumgütern.

Somidlin.

Superintenbentenapfel. — Für Tafel und Wirthschaft recht gute, sehr große Frucht mit markigem, erhaben zuckerartigem, quittenartig gewürztem und buftenbem Fleische, zeitigt Ende October und hält sich bis tief in ben Winter. Der stark wachsende Baum bleibt gesund und giebt balbige und reichliche Ernten.

Taubenapfel, Crebe's. — Hibsch gebauter Apfel von rosenartigem, süßweinigem Geschmack, ber im December-Januar zeitigt und bis Juni dauert und für Tafel, Wirthschaft und Markt schätzbare Eigenschaften besitzt. Der Baum ist auch zur Anpslanzung in rauheren Lagen geeignet und trägt außerordentlich reichlich.

Taubenapfel, rother Winters. — Ein sehr schmackhafter Tafelund Marktapfel von würzigem Zuckergeschmack, zeitigt im Rovember-December und bleibt bis zum Frühjahr saftvoll. Der Baum ist für Gärten wegen seines nicht zu hohen Buchses und seiner außerorbentlichen Fruchtbarkeit zu empsehlen, boch verlangt er öfteres Ausputen.

Tiefbuger, rother. — Ein recht guter Tafelapfel mit abknackenbem, sehr saftigem Fleische von gewürzhaftem, süßweinigem Geschmack. Er wird auch als Haushaltungsfrucht hoch geschätzt, besonders zum Mosten; er zeitigt im Januar und hält sich bis in den August. Der Baum wird sehr groß und alt, ist sehr dauerhaft und wenig empfindlich, und kann beshalb, wie wegen seiner großen Fruchtbarkeit, für rauhe Lagen empfohlen werden.

Winter-Citronenapfel. — Eine sehr gute Haushaltungsfrucht, welche auch für ben Rohgenuß recht annehmbar ist, mit mürbem, sastreichem Fleische von milbem, weinartigem, zuckerigem Geschmad; sie zeitigt im December und hält sich bis Oftern und, gut aufbewahrt, noch viel länger. Der Baum zeichnet sich burch Gesundheit und Tragbarkeit aus.

Winter-Goldparmäne. — Ein köftlicher Tasel- und gern ge-kaufter Marktapsel, ber auch für Haushaltungszwecke sehr schätzbar ist, mit sehr seinem, abknackendem, saftigem Fleische von erhabenem, gewürz-haftem Zudergeschmack; dauert vom November dis März. Der Baum zeigt in allen Lagen ein gutes Gedeihen, trägt früh und sehr reich und ist überhaupt eine der allgemeinsten Berbreitung werthe Sorte; er eignet sich auch zur Bepslanzung von Landstraßen.

#### Birnen.

#### Sommerbirnen.

Aehrenthal. — Vortreffliche Tafel- und Wirthschaftsfrucht mit schmelzendem, butterhaftem Fleische von feinstem Bergamottengeschmad.

Baum von kräftigem Wachsthum und großer Tragbarkeit. Reifzeit Mitte September; Halbarkeit brei Wochen.

Butterbirne, Amanlis. — Ziemlich fräftig wachsender, reichtragender Baum. Frucht mit feinem butterhaftem, würzig-sußem Fleische, zeitigt Mitte September, wird aber leider balb teigicht.

Butterbirne, englische Sommer- (Je länger je lieber — Fig. 419). — Werthvolle Tafelfrucht mit sehr saftreichem, butterhaftem, süßem Fleische, reif etwa in der dritten Woche des September, wenn

etwas früher gebrochen, 14 Tage haltbar. Baum fräftig wachsend, gefund und außerorbentlich tragbar. Wegen ber gar nicht anlodenben Erscheinung ber Frucht eignet er sich zur Bepslanzung von Straßen.

Chriftbirne, William's.

— Eine sehr belikate Taselfrucht, von seinsäuerlichem, würzigem Geschmad; am besten wird sie 8 Tage vor der Zeit gebrochen, in welcher sie gelblich wird; Reifzeit Ansangs September. Baum in der Regel gesund, von kräftigem, pyramidalem Buchs. Sen so gut als Hochstamm, wie als Pyramide auf Wildling zu erziehen.



Figur 419. Englische Sommerbutterbirne.

Geishirtel, Stuttgarter. — Kleine, aber vollsaftige, butterige Frucht von suß-zimmetartigem Geschmack, reif gegen Ende August, muß aber abgenommen werden, ehe sie gelblich wird, etwa 8 Tage haltbar. Baum von lebhaftem Wachsthum, nur für Hausgärten und sonstige geschützte Standorte geeignet. Als Hochstamm ober als Zwergstamm auf Wildling zu erziehen.

Gute Graue (Graue Sommerbutterbirne). — Eine sehr belikate Frucht mit schmelzendem Fleische von erhabenem, süßweinigem Bergamottengeschmad. Bon kräftigem, hohem Wuchse, in der Regel kerngesund und abwechselnd sehr fruchtbar. Reiszeit Anfangs September. Diese Sorte ist auch für allerlei wirthschaftliche Zwecke sehr geschätzt.

Hollandische Feigenbirne. — Eine ber belikatesten Tafelfruchte, wenn sie etwa 12 Tage vor ber völligen Baumreife (ehe sie gelblich geworben) gebrochen wird, etwa Mitte September; sie hat dann ein würziges, er-

haben-zuckeriges, schmelzenbes Fleisch. Bon starkem Wachsthum, eignet sich ber Baum am besten zur Hochstammform; er ist in magerem, wie in schwerem Boben gesund und fruchtbar.

Hoyerswerber, grüne. — Sie gehört unter bas vorzäglichste Tasel und Wirthschaftsobst, hat schmelzendes Fleisch von süßweinigem, schwach muskatellerartigem Geschmack und muß etwa 8 Tage vor der völligen Reise abgenommen werden, wenn sie recht belikat werden soll; sie reist im August und hält gegen 14 Tage. Der Baum wächst hoch und breit, wird zeitig tragbar und ist in der Regel sehr fruchtbar, weil die Blüthe gegen Frost nicht sehr empfindlich ist.

Knausbirne (frühe Weinbirne). — Rur Wirthschaftsfrucht, bie um die Mitte Septembers reift, doch wegen ihres ziemlich saftigen, süßwürzigen Fleisches auch für den Rohgenuß nicht zu verachten. Sie giebt auch, bald nach dem Pflücken verwendet, einen vorzüglichen Most; hält kaum 8 Tage. Ein sehr stattlicher Vaum von außerordentlicher Tragbarkeit, der auch in kalten Lagen gut gedeiht.

Leipziger Rettigbirne. — Eben so schätzbar als Tafel-, wie als Wirthschaftsfrucht, zwar klein und ziemlich unansehnlich, aber mit angenehm riechenbem, sehr saftreichem, butterigem Fleische von zuckerigewürzhaftem Bergamottengeschmad, zeitigt Anfangs September. Der Baum gebeiht, wo er guten Boben sindet, auch in rauheren Lagen, trägt gern und reichlich, wird groß und eignet sich auch zur Bepkanzung von Landstraßen. Beliebte Marktfrucht!

Magbalene, grüne (grüne Margarethenbirne, große frühe Jacobisbirne). — Feinsteischige, schmelzende, sehr saftige Frucht mit schwachem Muskatellergeschmack, nur wenige Tage haltbar. Reifzeit Ende Juli. Sehr tragbarer Baum von kräftigem Buchs, der jedoch einen geschitzten Standort verlangt. Er eignet sich am besten zur Hochstammform.

Muskatellerbirne, große lange Sommers. — Eine vielbeliebte auf dem Markte gern gekaufte Frucht mit zartem, milbem Fleische, reich an süßem Safte, vom lieblichsten Mukatellergeschmack; zeitigt im Augustseptember und hält sich 14 Tage.

Römische Schmalzbirne. — Frucht für Tasel, wie Wirthschaft gleich ausgezeichnet und als Marktfrucht beliebt, mit saftigem, halbschmelzendem, süßem Fleische, reif schon Ende August, etwas vor der Reise gebrochen wohl 14 Tage haltbar. Sehr tragbarer, lebhaft wachsender Baum, doch wegen der lockenden Frucht nur für Gärten (mit etwas frischem Boden) geeignet.

Sommer bechantsbirne. — Sehr saftige und vielbeliebte Sommerbirne von erhabenem, süßsäuerlichem Muskatellergeschmack, reif Ende August, zeitig gebrochen 14 Tage haltbar. Baum mäßig-groß, sehr fruchtbar, verlangt aber geschütte Gartenlage und kann für folche als Pyramibe auf Wilbling erzogen werben.

Sommerborn, punktirter. - Gang vorzügliche Tafel- und Wirthschaftsfrucht, außerorbentlich saftreich und von süßem Muskatellergeschmad. Baum von fraftigem, pyramibalem Buchse, felbst noch in freien Lagen febr tragbar. Reifzeit Mitte September, etwas vor ber völligen Reife gebrochen brei Wochen haltbar.

Sparbirne (Frangmabame, Frauenschenkel - Fig. 420). -Frucht fehr faftig und butterhaft, von fehr füßem, mustatellerartigem Geschmad, ber burch feine Saure gehoben wird; Reifzeit Juli-August,

Haltbarkeit 9-10 Tage. Auf bem Markte fehr gern gekaufte Frucht. Baum von ftartem Buchfe. am besten als hochstamm zu erziehen; er erforbert warmen, trodenen Boben und gehört nicht zu ben tragbarften Sorten.

Tafelbirne, grune (grune fürftliche Tafelbirne). - Frucht von iconer Birnform mit schmelzendem, von Saft ftrogendem, suß-muskatellerartigem Fleische, etwa 14 Tage haltbar, zeitigt Mitte August: auch für ben wirthschaftlichen Gebrauch geeignet. Baum von ftarkem Buchse, selbst in geringem Boben und in ungünftiger Lage tragbar.

Bestrumb. - Sehr belifate Tafelfrucht, mit schmelzendem, saftvollem Fleische von fehr erquidenbem, füßweinigem, schwach zimmetartig gewürztem Geschmad; reift Mitte September, halt sich, noch grün gebrochen, ziemlich lange. Baum für leichten, wie für schweren Boben geeignet und schon Figur 420. Sparbirne. früh sehr fruchtbar.



Boltmarfer Birne. — Gute Tafel- und noch werthvollere Wirthschaftsfrucht mit faftigem, faft ichmelzenbem Fleische von füßsäuerlichem, feinwürzigem Geschmad, ber noch besser wird, wenn die Frucht zeitig gebrochen wirb. Reifzeit September. Baum in allerlei Lagen gefund und im höheren Alter ungemein tragbar, namentlich in frischem und babei leichtem Erbreich.

## Berbfibirnen.

Bergamotte, rothe (Fig. 421). — Gute Tafelbirne, welche auch für Wirthschaftsamede portrefflich ift; Rleisch amar bismeilen fteinicht, aber von füß-weinigem Bergamottengeschmad. Reifzeit Anfange October; Dauer brei Wochen. Der Baum ift von fraftigem Bachsthum, wirb groß, gebeiht als Hochstamm, wenn er guten Boben findet, in allerlei Lagen und ist überall fruchtbar.

Bosc's Flaschenbirne (Fig. 422). — Große Tafelbirne von schöner Flaschenform, mit etwas rauher, orangenfarbiger Schale und butterigem, sehr saftigem, würzig-zuderig schmedendem Fleische; sie reift im October nach und nach und hält sich bis drei Wochen und oft länger. Der Baum gedeiht bei gutem Boden auch in freien Lagen sowohl als Hochstamm, wie als Zwerg auf Quitte.



Figur 421. Rothe Bergamotte.



Figur 422. Boec's Flaschenbirne.

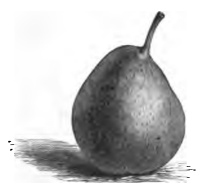
Butterbirne, Coloma's Herbst. — Mittelgroße, hellcitronengelbe, etwas berostete Frucht ersten Ranges, mit vollsaftigem, butterigem Fleische von gewürzhaftem, zuckerigem Weingeschmack. Reifzeit Mitte October; Dauer 14 Tage bis 3 Wochen.

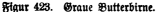
Butterbirne, graue (Eisenbart, Beurré gris — Fig. 423). — Tafelfrucht allerersten Ranges, mit von Saft strozendem, butterhaftem Fleische von erquickendem, süßem, durch seine Muskatellersäure pikantem Geschmad; Reiszeit Anfangs October, Halbarkeit 14 Tage. Die Früchte sollen zur Hälfte schon Mitte September gebrochen, zur Hälfte bis sie abfallen am Baume gelassen werden. Der Baum verlangt einen warmen, sandigen, doch fruchtbaren Boden. Als Zwergbaum auf Quitte gedeiht er am besten und ist dann ausnehmend fruchtbar.

Butterbirne, Grumkower. — Eine große, meist unregelmäßige, beulige Frucht mit fäuerlich-süßem, sehr erquidendem Safte; sie reift in der zweiten Hälfte des November, wird aber bald teigicht, wenn man sie nicht Ende Septembers bricht, wo sie dann oft dis Mitte December hält.

Als Hochstamm ift biese vorzüglichste Sorte nur für geschützte Garten geeignet und in feuchtem Boben sehr tragbar.

Butterbirne, holzfarbige. — Große köftliche Tafel- und sehr gute Wirthschaftsfrucht mit zimmtfarbig berosteter Schale und sehr saftigem, butterigem, würzig-süßem Fleische; sie reift im October nach und nach und hält sich 14 Tage und länger. Baum von lebhaftem Wuchse, aber wegen







Rigur 424. Beife Berbft.Butterbirne.

ber gern abfallenden Frucht nur für Gärten geeignet; am besten macht er sich als Zwerg auf Wilbling.

Butterbirne, weiße Herbst- (Beurré blanc — Fig. 424.). — Eine der bekanntesten und beliebtesten Tafelbirnen, mit sastvollem, ganz schmelzendem, weinigem, sein gewürzt-zuckerigem Fleische, aber in rauheren Lagen oft sledig und rissig. Der mittelgroße Baum verlangt geschützte Sartenanlagen und guten Boden und ist hier kräftig, gesund und tragbar; er kann auch als Pyramide auf Wildling und auf Quitte erzogen werden. Reiszeit Mitte October, doch muß die Frucht, welche sich gegen 3 Wochen lang hält, abgenommen werden, ehe sie gelb wird.

Capiaumont (Capiaumont's Herbstbutterbirne). — Ausgezeichnete Taselbirne, welche aber auch in der Wirthschaft gut zu gebrauchen ist, vollreif citronengelb, mit zimmtbraunem Rost und oft stark geröthet. Fleisch sehr sastig, butterig von weinsäuerlichem Zudergeschmad. Baum kräftig und sehr tragbar. Reiszeit Ansangs October. Dauer etwa drei Wochen.

Erasanne (Fig. 425). — Delikate Taselfrucht mit butterigem, saftreichem Fleische von pikantem, eigenthümlich parsümirtem Geschmack; Zeitigung Ende October; Dauer oft bis in den December. Baum als Hochstamm recht tragbar, aber noch mehr auf Quitte in einem warmen,
frischen, nahrhaften Boden in geschützter Lage.

J

Eierbirne (Beste Birne). — Ganz vorzügliche Tasel- und schätzbare Mostbirne mit halbschmelzendem, an zuckerigem, eigenthümlich lieblichem Saste reichem Fleische; wird gegen Mitte Septembers reif und hält sich 4—6 Wochen. Der mittelstarke Baum ist fruchtbar.

Esperen's Herrenbirne (Seigneur d'Esperen). — Ziemlich große, kreiselförmige, vorzügliche Taselbirne mit sehr schmelzenbem, höchst schmad-haftem Fleische. Der mittelstarke, sehr reichtragende Baum eignet sich für Pyramiden und Spaliere und erfordert leichten Boden. Die Frucht zeitigt im October-November, in gunftigen Jahren oft schon im September



Figur 425. Crasanne.



Figur 426. Paftorenbirne.

Dechantsbirne, rothe (rothe Herbstbutterbirne). — Eine ber besten Tafelbirnen, welche in der Form an die weiße Herbstbutterbirne erinnert, mit saftreichem, butterigem Fleische von zuckerig-gewürzhaftem Geschmad; Reifzeit zweite Hälfte Octobers. Der mittelgroße Baum zeichnet sich durch frühe und reiche Tragbarkeit aus und liebt in freier Lage schweren, fruchtbaren Boden.

Deutsche Nationalbergamotte. — Frucht ersten Ranges mit schmelzendem Fleische, von zuckerigem Bergamottengeschmack; zeitigt im Anfang Octobers, nur 14 Tage haltbar, soll aber abgenommen werden, ehe sie ganz gelb wird. Der Baum ist von kräftigem Buchs, wird groß und ist zum recht häusigen Andau zu empsehlen.

Doppelte Philippsbirne (Beurré de Mérode). — Die Frucht ähnelt in Fleisch und Geschmack ber weißen Herbstbutterbirne und kann biese, wo sie nicht recht gut wird, vollkommen ersetzen; Reiszeit October, Dauer gegen brei Wochen. Baum kräftig und sehr fruchtbar, scheint sich

nur in geschützten Lagen zu gefallen; für Garten kann man ihn auf Quitte verebeln.

Gute Louise von Avranches. — Eine Anfangs Octobers reisenbe ganz vorzügliche Tafelfrucht mit citronengelber, an der Sonnenseite fräftig gerötheter Schale und sehr saftigem, butterigem, würzig-zuderigem Fleisch, besseu Geschmad durch seine Säure gehoben. Der Baum ist von mittler Stärke und gedeiht ebenso gut auf Quitte, wie auf Wildling, und ist sehr fruchtbar.

Herbstirne, lange grüne. — Sehr gute Tafel- und Wirthschaftsfrucht mit saftigem, zerschmelzendem Fleische von eigenthümlichem, säuerlich-süßem, seinem Bisamgeschmad; hält von Mitte Octobers an 4 Wochen,
ohne zu welken. Der Baum ist von schönem, pyramidalem Wuchs und
bald und Jahr für Jahr fruchtbar. Auch die buntstreisige Abart ist als
Schweizerhose beliebt, doch verlangt der Baum eine warme Lage und
wird am besten als Pyramide im Garten gezogen.

Herbstiglvester. — Eine ziemlich große, hochseine Tafelbirne mit ungemein saftigem, schmelzendem Fleische von würzig-süßem Geschmack, zeitigt in der ersten Hälfte Octobers, drei Wochen haltbar. Baum gegen Kälte etwas empfindlich, aber schon früh von großer Tragbarkeit.

Hofrathsbirne. — Empfehlenswerthe, schöne Tafelfrucht mit ziemlich schmelzendem, butterigem, saftigem Fleische von würzig-gezuckertem Geschmad. Reifzeit Ende Octobers. Baum von starkem Wachsthum, außerordentlich fruchtbar, gedeiht in allerlei Boden und giebt schöne Pyramiden auf Wildling, wie auf Quitte.

Köftliche von Charneu. — Hübsch große, kegelförmige Birne für bie Tafel mit erhaben-weinartig, würzhaft-zuderig schmedenbem Fleische, Reifzeit Anfang Novembers. Gebeiht als Hochstamm nur in guten Gartenlagen mit trodenem, nahrhaftem Boben. Eine ganz vortreffliche Sorte.

Kuhfuß. — Zwar nur Wirthschaftsfrucht, aber von Werth, ba ihr, sie sei gekocht, geschmort ober gebörrt, kaum eine andere an Gilte und Schmadhaftigkeit beikommt. Frühzeitig gebrochen, ist sie selbst für den Rohgenuß annehmbar. Sie muß im ersten Drittel des September und später nach und nach gepstückt werden, und ist für die Küche vier Wochen lang nutbar. Baum von starkem Wachsthum, groß und alt werdend; er gedeiht am besten in schwerem Boden, aber auch in leichtem, doch bleiben dann die Früchte kleiner.

Pa ftorenbirne (Herrenbirne, Pfaffenbirne — Monsieur — Curé Fig. 426). — Frucht gelblich, sonnenwärts oft blaßroth, mit schmelzenbem, saftreichem, zuderig-süßem Fleische, in guten Jahren sehr belikat, im Uebrigen eine gute Wirthschaftsfrucht, zeitigt im September ober zu Anfang Octobers, bis in ben März haltbar. Starkwüchsiger Baum, für Holzstumm und Pyramibe geeignet, reich tragenb.

Sedelbirne. — Kleine, goldgelbe, auf der Sonnenseite geröthete Frucht mit sehr saftigem, schmelzendem Fleische von süßem, zimmtartig gewürztem Geschmack, reif Mitte oder Ende Octobers. Baum auf Bilbling von ziemlich schwachem Wachsthum, aber gesund und tragbar. Signet sich wegen der geringen Höhe für Gärten.

#### Winterbirnen.

Arenberg's Colmar. — Schöne große Tafelfrucht mit schmelzenbem, saftreichem Fleische von schwach-weinigem Zuckergeschmacke, ber in leichtem, frischem, nahrhaftem Boben gut gewürzt sein soll; Reiszeit November-December. Als Hochstamm ist ber Baum sehr fruchtbar, doch soll er sich hauptsächlich für Kyramiben eignen.

Baronsbirne. — Vortreffliche, sich schön roth kochende Haushaltungsfrucht; für die Küche nutbar von Januar die in den April; sie ist wegen ihres zimmtwürzigen Zuckergeschmackes auch für den Rohgenuß annehmbar. Der lebhaft wachsende Baum bleibt gesund und ist sehr fruchtbar.

Butterbirne, Blumenbach's. — Bortreffliche Tafelbirne mit schmelzenbem, zuckersüßem, zimmtartig gewürztem Fleische; Reifzeit November; Dauer 4 Wochen. Der Baum ist vorzugsweise als Pyramibe auf Wilbling zu erziehen und trägt früh und voll; gedeiht auch als Hochstamm in warmen, leichten, trockenen Bodenarten in freier Lage.

Butterbirne, Clairgeau's. — Tafelfrucht ersten Ranges mit schmelzendem, saftigem, sehr süßem, angenehm gewürztem Fleische; Dauer von Anfang Novembers bis in den Januar. Der Baum gedeiht in jedem lockeren, nicht zu kalten Boden, wächst rasch und wird bald tragbar. Die Frucht wird jedoch nur in recht warmer Lage schön.

Butterbirne, Diel's. — Köftliche große, süße und würzige Taselfrucht mit butterigem Fleische; zeitigt im November, oft früher, und hält bis zum Ende des Jahres oder länger. Als Hochstamm eignet sich der Baum nur für geschützte Lagen und ist hier recht tragbar. Im Allgemeinen aber soll man ihn niedrig, auf Wildling oder Quitte erziehen.

Butterbirne, Harbenpont's Winters. — Sine Birne allerersten Ranges mit ungemein saftigem, butterigem Fleische von weinartigem Zudergeschmad; zum Genuß zeitig vom November bis Januar. Signet sich auf Quitte nur für warme und geschützte Lagen und sehr nahrhaften Boben. Die Früchte werden am schönsten auf Wilbling.

Butterbirne, Hochheimer. — Ausgezeichnete Tafelfrucht mit saftigem, butterigem Fleische von süßem, würzweinigem Geschmack. Zeitigung im November und December. Als Hochstamm ist der Baum sehr fruchtbar, er gedeiht jedoch auch auf Quitte.

Butterbirne, Liegel's Winter- (Kopertsche fürstliche Tafelbirne). — Bortreffliche Taselfrucht mit butterigem Fleische von zimmtartig gewürztem Zudergeschmad; kann zu Ansang Octobers gepflückt werben und zeitigt im December. Der Baum wächst rasch, ist wenig empsindlich, scheint aber guten Boben zu verlangen.

Butterbirne, Rapoleons. Sine hübsch große, beulige, sehr belikate Taselbirne mit außerorbentlich saftigem Fleische von zudersüßem, burch seine Säure gehobenem, würzigem Geschmade. Reiszeit Rovember und December. Baum von mäßigem Wachsthum, aber gesund und von überreicher Fruchtbarkeit; als Hochstamm nur für Hausgärten geeignet, wird aber am besten als Byramibe auf Wilbling verebelt.

Dechantsbirne, Winter. — Eine sehr gute Tafelfrucht mit gelblich-weißem, saftigem, butterigem Fleische von zuckerigem Muskatellergeschmack; sie muß lange am Baume hängen, kühl und trocken ansbewahrt werden und erlangt ihre Zeitigung von Januar bis März. Als Hochstamm nur für geschützte Gärten geeignet und dann recht fruchtbar, doch auch als Pyramide auf Wildling vorzüglich. In ungünstigen Lagen wird bie Frucht gern steinicht.

Forellenbirne. — Köftliche orangengelbe Tafelfrucht mit braunrothen Rostsseden, welche roth eingefaßt sind; Fleisch schmelzend, butterig,
reich an zuderigem, melonenartig gewürztem Saft. Haltbar von November bis in den Januar hinein. In geschützten Gärten ist der Baum
als Hochstamm recht tragbar; andern Falles ist es besser, ihn als Zwergbaum auf Quitte zu erziehen.

Suter Suftav (Bon Gustave). — Bortreffliche Tafelfrucht mit fast rosenrothem, in der Bollreise sehr schmelzendem Fleische von vortrefflichem Geschmack, zeitig im December-Januar. Der sehr kräftig wachsende Baum eignet sich ebenso gut zur Hochstamm-, wie zur Pyramibenform.

Graf Canal. — Diese ungemein schmadhafte Tafelfrucht hat weißegelbes, sehr saftiges, schmelzenbes Fleisch von süßem, gewürzhaftem Geschmad, ber durch eine seine Weinsaure gehoben ist. Zeitigung im December; Haltbarkeit bis Februar und länger. Der Baum trägt in gutem Boben und in nicht zu ungünstiger Lage bald und reichlich, und ist ganz besonders zur Anpstanzung in Gärten geeignet.

Hermannsbirne (St. Germain). — Diese alte, aber noch immer sehr zu empsehlende Sorte bringt saftreiche, butterige Früchte von erquidendem, säuerlichem Geschmad, zeitig im November und December, wenn nicht zu früh gepflückt, haltbar bis Lichtmeß. Die Frucht erlangt ihre volle Güte nur dann, wenn der Herbst warm und trocken ist. Baum von mittler Höhe, von schön pyramidalem Wuchs und auch für Zwergsormen

geeignet, auf Quitte von ungemeiner Tragbarkeit, verlangt jedoch einen guten Standort und kultivirten Boden.

Kampervenus. — Sehr empfehlenswerthe roth tochende Haushaltungsfrucht mit saftreichem, süß-weinsauerlichem Fleische. Der Baum wird groß und trägt in allerlei Boben frühzeitig und reichlich.

Kagenkopf, kleiner. — Sehr geschätzte Kochfrucht, welche im November zeitigt und bis Neujahr nutbar bleibt. Der Baum wird groß, trägt zwar nicht sehr reich, aber boch alljährlich, und eignet sich für bas Feld und für Straßenränder. Der große Kagenkopf besitz zwar gröberes Fleisch, hat aber eine längere, bis in den Sommer reichende Dauer und der Baum ist viel fruchtbarer. Beide Sorten erfordern eine freie Lage und recht fruchtbaren Boden.

Marie Louise. — Eine sehr belikate, ziemlich große Frucht mit zartem butterigem, sehr saftigem Fleische von köktlichem, würzig-süß-weinigem Geschmacke; zeitigt Ende October und im November, bis in den December haltbar. Der mäßig stark wachsende Baum eignet sich nur für geschützte Gartenlagen und wird am besten als Zwerg auf Wildling erzogen.

Passe Colmar. — Sehr angenehm buftende Tafelbirne ersten Ranges, mit seinkörnigem, schmelzendem, saftreichem Fleische von lieblichssthem, bisamartigem Geschmack; zeitigt im November-December und hält sich 3 bis 4 Wochen. Der Baum ist ziemlich fruchtbar und gebeiht gleich gut als Hochstamm, Pyramide und Spalier.

Regentin. — Sehr empfohlene belifate Birne mit sehr saftigem Fleische von würz-weinartigem, zuderigem Geschmade; zeitigt Ende Decembers, oft schon früher; haltbar bis in den Februar. In geschützter Lage mag der meistens kleine Baum als Hochstamm angepstanzt werden, sonst ift er als Zwerg auf Quitte zu erziehen.

Triumph von Jodoigne. — Große, oft sehr große Tafelfrucht, im Geschmacke ber Harbenpont's Winterbutterbirne ähnlich; gegen Ende November zeitig und bis in den December haltbar. Baum sowohl auf Wildling, wie auf Quitte ziemlich tragbar und nicht sehr empfindlich; er eignet sich am besten als Pyramide und für das Spalier.

Virgouleuse (Eisbirne). — Vortreffliche Tafelfrucht mit weißgelbem, butterartigem, an süßsäuerlichem, ergabenem Safte sehr reichem Fleische; sie ist auch sehr gut zum Dörren und als Kochbirne, zeitigt im November-December und hält bis in den März. Der ziemlich starke Baum ist fruchtbar.

Winterbirne, lange grüne. — Recht gute Tafelfrucht, beren saftiges, butteriges Fleisch einen höchst angenehmen, zuderigen Gemürzgeschmad hat und von December bis in ben März hinein halt, bisweilen

auch schon im October-November zeitigt. Der mittelgroße Baum trägt gern und vielfach und gebeiht bei gutem Boben auch in rauheren Gegenben.

Winter-Nelis. — Eine köftliche Frucht von stifweinigem, zimmtartig gewürztem Geschmade; sie muß bis Ende Octobers am Baum hängen, um im December zeitig zu werden, und hält sich dann an einem kühlen Orte den Januar hindurch in voller Güte. Der Baum verlangt eine geschützte Lage, nimmt aber mit allerlei Boden fürlied und trägt früh und reichlich. Wegen seines mäßigen Wachsthums eignet er sich zur Anzucht als Zwerg auf Wildling.

Wittenberger Glodenbirne. — Eine sehr gute Haushaltungsfrucht, welche jedoch wegen ihres zwar nicht sehr saftreichen, aber zuckerigbisamartig schmedenden Fleisches auch für den Rohgenuß annehmbar ist; sie zeitigt Ende October und hält bis in den Januar, ohne zu welken. Der Baum wird sehr groß und schön und trägt zwar nicht sehr bald, aber bann um so reichlicher.

Zephirin Gregoire. — Eine sehr empfehlenswerthe Sorte. Fleisch schmelzend, süß-saftig und stark, doch angenehm gewürzt, im Geschmacke bem Winter-Nelis nahe kommend, zeitig im November, doch auch später, bisweilen erst im Januar. Baum von lebhaftem Wachsthum, balb und gut tragend.

### Pflaumen und Zweischen.\*)

Damascener, frühe schwarze (Johannispflaume — Fig. 427). — Dunkelblaue, schon Ende Julis reife Frucht mit weichem, sehr saftigem, angenehm weinsäuerlichem, stark duftendem Fleische. Sie erhält durch ihre frühe Zeitigung besonderen Werth.

Diapree, Dörell's weiße. — Mittelgroße, zwetschenförmige Frucht mit gelbem, sehr saftigem Fleische von zuckersüßem, erhabenem Geschmack; sie zeitigt gegen die Mitte Septembers und platt leicht im Regen. Der Baum ist tragbar.

Diapree, violette. — Mittelgroße Frucht mit gelblich weißem, burchsichtigem Fleische von süßem, lieblich erhabenem, eigenthümlichem Wohlgeschmad; zeitigt im letten Drittel bes August, ist zum Dörren geeignet und soll vorzügliche Prunellen geben. Der Baum ist in Bezug auf ben Stanbort nicht wählerisch und trägt frühzeitig, späterhin oft außerorbentlich reich.

<sup>\*)</sup> Bei der Auswahl von Pflaumen und Kirschen haben wir des beschränkten Raumes wegen geglaubt, uns auf eine kleine Anzahl uns bekannter vorzüglicher Sorten beschränkten zu sollen.

Raiserpflaume, Mailändische. — Auserlesen gute, dunkelviolette Frucht mit gelbem, saftigem, zudersüßem, angenehm parfümirtem Fleische, zeitigt etwa Mitte September. Der große Baum ist mäßig fruchtbar.

Königspflaume von Tours. — Ziemlich große, lachend schöne Frucht von röthlicher, auf ber Sonnenseite bunkelblauer Farbe, sehr



Figur 427. Schwarze Damascener.



Figur 428. Blühender Zweig ber boppelten Mirabelle.

faftig und von lieblichem, schwach-süßweinigem Geschmack, zeitig im zweiten Drittel des August. Der mäßig-große Baum ist wenig empfindlich und trägt fast jährlich reich. Leider hängt die Frucht nicht sehr fest und zerspringt gern im Regen.

Mirabelle, boppelte (Goldpflaume — Drap d'or — Fig. 428). — Kleine Frucht mit hochgelbem, sehr zartem und saftigem Fleische von sehr stüßem, aromatischem Geschmack, zeitig in der Mitte des August. Der nicht große Baum ist etwas empsindlich und eignet sich nur für geschützte, warme Lagen.

Mirabelle, gelbe. — Aleine, angenehm riechende, gelbe Frucht, zwar nicht sehr saftig, aber von lieblich-zudersüßem Geschmad. Sie zeitigt gegen Ende August und wird hier und da in großer Menge gebörrt. Der Baum ist nicht groß, aber außerorbentlich fruchtbar, wenn die Zweige jährlich etwas beschnitten werden.



Figur 429. Große Reneflobe.

Nectarine, rothe. — Prachtvolle, lachend schöne Frucht von rothbrauner Farbe, mit festem, brüchigem, sehr saftigem Fleische von süßweinigem, erhabenem Geschmack, zeitig im ersten Drittel bes August. Der kräftige Baum ist recht tragbar.

Perdrigon, normännischer. — Große und schöne, stark beduftete Frucht, gegen ben Stiel von rothblauer, oben dunkelblauer Farbe und von süßem, erhabenem, aromatischem Geschmad; sie hängt fest am Baume, zerplatt nicht leicht im Regen und zeitigt im ersten Drittel bes September. Der kräftig treibende Baum ist von mäßiger Fruchtbarkeit.

Reneklobe, große (Fig. 429). — Mäßig große Frucht mit grünlich-gelbem, äußerst zartem und schmelzendem, vom edelsten, gewürzteu Zudersafte übersließendem Fleische, zeitig Anfangs September. Getrocknet ist diese Frucht töstlich, noch besser aber eignet sich zum Dörren die kleine Reneklobe, da sie nicht so saftig ist. Der kräftige, große Baum gedeiht überall und ist mäßig fruchtbar.

Washington. — Sehr große gelbliche Frucht, mit saftigem, schmelzendem Fleische von angenehm-süßem Geschmad; sie hängt fest am Baume und ist zeitig zu Ansang Septembers. Der starke Baum trägt strozend voll.

Zwetsche, Burgunder. — Frucht von der Größe und nahezu auch von der Form der gemeinen Zwetsche, mit zudersüßem, sein schmeckendem Fleische, zeitig gegen Ende August. Der mäßig stark wachsende Baum ist fruchtbar.

Zwetsche, Große englische. — Frucht größer, als bie gemeine Zwetsche, fast schwarz, mit sehr füßem, erhaben schmedenbem Fleische.



Figur 430. Ungarische Dattelzwetsche.

Zwetsche, italienische. — Sine große, sehr belikate Frucht mit fast schwarzer Haut; sie hängt fest, leibet nicht leicht vom Regen und zeitigt noch vor ber gemeinen Zwetsche, gegen Mitte Septembers.

Zwetsche, ungarische Dattel- (Fig. 430). — Die Frucht reift Anfangs Septembers, ist bunkelviolettblau und hellblau beduftet. Sie ist größer als die gemeine Zwetsche und hat härtliches, saftiges, angenehmssth und ebel schmeckendes Fleisch.

## Apritofen.

Ananas-Aprikose. — Sehr belikate Frucht mit bitterer Manbel, mit roth-gelbem, zartem, saktigem, nie mehlig werbendem Fleische von ananasartigem Geschmad, reif Mitte August.

Aprikose von Breda (Drangen-Aprikose). — Nicht ganz so groß, wie die vorige, mit süßer Mandel, mit röthlich-gelbem, zartem, vollsaftigem, nie mehligem Fleische von vortrefflichem, ananasartigem Geschmad. Reis-

zeit Mitte ober Ende August. Der nicht sehr große Baum trägt sehr reichlich.

Aprikofe von Nancy. — Große Frucht mit röthlich gelbem, schmelzendem, süßsaftigem, niemals mehligem Fleische von eigenthümlich gewürztem Geschmack. Reifzeit Anfang ober Mitte August. Der Baum wird groß und treibt lebhaft.

Früh-Aprikose, große. — Ausgezeichnete, große Frucht mit goldgelbem, festem, saftigem Fleische von köstlichem, erhabenem Aprikosengeschmad: die Mandel bitter: Reifzeit gegen Mitte Juli. Der mäßig

große Baum eignet sich gut zum Hochstamm und trägt reichlich. Biele halten biese Sorte für die allerbeste.

Gemeine Apriko se (Fig. 431). — Die Frucht ist für den Rohgenuß annehmbar, eignet sich aber besonders für die Küche zum Sinmachen und zur Bereitung von Compots; sie hält sich lange am Baume, wird aber mehlig. Reifzeit Ende Juli. Der Baum wird groß und start und trägt sehr reichlich.



Figur 431. Gemeine Upritofe.

Muschmusch. — Vorzüglich gute Frucht mit hellgrünlich-gelbem, durchsichtigem, schmelzendem Fleische von vortrefflichem, weinig-erhabenem Zuckergeschmack; Mandel süß. Zeitigung Ende Juli oder Anfang August. Der Baum trägt reich, ist aber empfindlich und erfordert ein südlich gelegenes Spalier.

Bucter-Aprikose, große (Pfirsichenaprikose). — Delikate, große Frucht mit röthlich-gelbem, härtlichem aber zartem und saftigem, nie mehligem Fleische von angenehm-süßem Würzgeschmack; Stein meistens mit zwei Mandeln. Reifzeit Mitte August.

## Bfirfiden.

Bellegarde. — Eine ber schönsten und besten Pfirsichen mit weißgelbem, unter ber Haut rosenrothem, um den Stein blutrothem, vollsaftigem, schmelzendem Fleische von erhabenem, süßweinsäuerlichem, würzigem Schmibtin.

Geschmack, reif zu Anfang Novembers. Der Baum wird in gutem Boben groß, ist nicht empfindlich, verträgt aber vieles Beschneiben nicht.

Bourdine (Wespenpfirsiche). — Fleisch weiß, um ben Stein röthlich, sehr sein, schmelzend und von süßweinigem, erhabenenem Geschmack, zeitig Mitte September. Der große Baum trägt sehr reichlich und eignet sich ebenso gut zum Hochstamm, wie zum Spalier.

Königspfirsiche. — Schone, große Frucht mit weißem, um ben Stein röthlichem, schmelzendem Reische von eblem, subweinigem Geschmad,



Figur 432. Große Lieblingspfirfiche.

zeitig Ende Septembers. Der Baum wird groß, stark und trägt reichlich und gedeiht am besten an einem südlich gelegenen Spalier.

Lieblingspfirsiche, große (La grosse Mignonne — Fig. 432). Schöne, große, grünlich - gelbe, sonnenwärts sehr bunkelpurpurrothe Frucht mit gelblich-weißem, um den Stein herum rothem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßweinigem, würzigem Geschmack; Reifzeit Ende August dis Mitte Septembers. Der Baum ist sehr dauerhaft und eignet sich vorzüglich für Hochspaliere. Sine unserer besten Pfirsichsorten.

Magbalene, rothe. — Fleisch um ben Stein rosenroth geflammt, saftig, schmelzend und von ausgezeichnetem, sugem, erhabenem Ge-

schmad; Frucht zeitig Anfangs Septembers. Der große, starte und fruchtbare Baum muß mährend ber Blüthe, die sehr empfindlich ist, geschützt werden.

Malteser Pfirsiche. — Eine ber vorzüglichsten Psirsichen; Fleisch weißlich-gelb saftreich, schmelzend, von süßem, durch eine säure pikantem, etwas gewürzhaftem Geschmad; Zeitigung im September. Der lebhaft wachsende, außerordentlich reich tragende Baum kann als Hochstamm gepflanzt werden, gedeiht aber am besten an einem gegen Morgen gelegenen Spaliere.

Nectarine, Newingtons.\*) — Etwas fleine Frucht mit weißem,

<sup>\*)</sup> Rectarinen nennt man biejenigen Pfirfichen, welche eine glatte, nicht von zartem Flaum überkleibete haut haben.

am Steine schwach purpurroth gefärbtem Fleische von vorzüglichem, pikantem und parfümirtem Geschmack, zeitig Ende September.

Rectarine, römische. — Frucht größer, als die vorige, mit gelblich-weißem, um den Stein rothem, festem, saftigem Fleische von außgezeichnetem, weinartigem Muskatellergeschmack, zeitig gegen Ende Septembers. Der Baum wird groß und stark und trägt reichlich. Soll diese Frucht recht köstlich werden, so muß man sie am Baume etwas runzelig werden und dann noch einige Tage auf dem Lager nachreisen lassen.

Peruanerin, frühe (La Chevreuse hâtive). — Große, schöne Frucht mit seinem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßweinigem Geschmack, zeitig gegen Ende August. Der Baum wird groß und start und trägt reichlich, verlangt aber einen trockenen und warmen Boden. Er eignet sich zur Hochstammform und gedeiht auch in rauheren Lagen.

Purpurpfirsiche, frühe. — Gine ber ausgezeichnetsten Sorten. Fleisch weiß, schmelzend, saftig, von einem sehr süßen, etwas erhaben weinigtem, gewürztem Geschmack, zeitig in der Mitte des August. Der stark wachsende Baum gedeiht in allen Lagen, thut auch als Hochstamm gut und trägt ungemein reichlich.

Purpurpfirsiche, späte. — Sehr große und schöne Frucht mit weißlich-gelbem, um den Stein dunkelrothem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßem, etwas mandelartig parfümirtem Geschmad, zeitig erst zu Ansfang des Oktober. Der große Baum ist tragbar, verlangt aber einen südlichen Standort.

Venusbruft (La Téton de Vénus). — Nach Form und Colorit bie schönste der Pfirsischen. Fleisch schneeweiß, um den Stein rosenroth, ungemein saftreich und schmelzend, von einem höchst angenehmen, gewürzshaften Geschmack und Geruch. Die Frucht reist Ende Septembers oder später. Der Baum wird groß und stark, ist dauerhaft und sehr tragbar, verlangt aber guten, leichten Boden und eine südliche Lage an einer Mauer.

Wunderschöne (L'Admirable). — Große Frucht mit etwas brüchigem, ziemlich festem, seinem Fleische, von süß erhabenem, lieblich weinigem Geschmad, reift Mitte Septembers. Der groß und start werdende Baum eignet sich für allerlei Lagen, trägt reichlich, verlangt aber guten Boben

## Ririchen.

Amarelle, königliche. — In guten Jahren große, schließlich bunkelrothe Frucht von lieblichem, gesüßt-säuerlichem Geschmad, reif Mitte Juni, bisweilen schon Ende Mai, am Baume 4—6 Wochen bauernd zum Rohgenuß vorzüglich, für Wirthschaftszwecke ausgezeichnet. Der flarke Baum ist sehr tragbar.

Doktorkirsche. — Große, braunrothe Süßweichsel mit dunkelrothem, sehr saftigem Fleische von pikant-erhabenem, etwas ditterlichem Geschmad, reif zwischen Mitte und Ende Juli. Zu jedem wirthschaftlichen Gebrauch geeignet.

Englische Kirsche (die mahre). — Eine der größten Früchte unter ben Süßweichseln, braunroth, mit lichtblutrothem Fleische von erhaben süß-säuerlichem Geschmack. Sie blüht später, als alle anderen Kirschen; die Frucht reift Anfangs Juli. Wan erzieht den mäßig-fruchtbaren Baum am besten als Halbstamm ober in Buschform.

Frühkirsche, schwarze spanische. — Sine vortreffliche bunkelbraune, fast schwarze Süßweichsel, voll von köstlichem, süßem, pikant-gewürzhaftem Saft, reif Ende Juni, für den Rohgenuß ausgezeichnet, aber auch zum Sinmachen und für andere Haushaltungszwecke vorzüglich. Der nicht große Baum ist außerordentlich fruchtbar und trägt schon zeitig; eignet sich auch für das Spalier.

Glastirsche, doppelte (Große Ammer). — Diese große, sehr beliebte buntelrothe Kirsche besitzt einen hellen, angenehm süßsauerlichen Geschmack und ist ebenso vorzüglich zum Rohgenuß wie zum ökonomischen Gebrauch, reift Mitte Juni. Der groß werbende Baum trägt sast jährlich recht reich.

Glaskirsche, große von Montmorency. — Sehr große, hochrothe Glaskirsche mit übersließendem, hellem Safte von süßsäuerlichem, erquidendem Geschmad, eine vorzügliche Tafelfrucht. Baum recht fruchtbar.

Herzkirsche, Buttner's schwarze. — Eine sehr große, vortreffliche, glanzend-schwarze Frucht mit sehr dunkelrothem, süßem, köstlichen Fleische, reif in der Mitte des Juli. Der stark wachsende Baum ist recht tragbar.

Herzkirsche, frühe schwarze aus Coburg. — Mittelgroße, glanzend-schwarze Frucht mit überfließendem, stark färbendem Safte von sehr angenehm füßem, etwas gewürzhaftem Geschmack, in guten Jahren schon Anfangs Juni reif. Baum sehr fruchtbar.

Herzogskirsche, frühe. — Gute, mittelgroße, dunkelrothe Süßweichsel mit sehr saftigem, dunkelbraunrothem Fleische von einem sehr angenehmen, süßen, durch feine Säure erhabenen Geschmack, reif Anfangs Juni. Der mittelgroße Baum sehr tragbar, selbst in ungünstigen Jahren.

Knorpelfirsche, große schwarze. — Bortreffliche, sehr große, bunkelbraune ober schwarze Kirsche mit sestem Fleische und schwarzrothem, färbendem Safte von angenehm-süßem, durch pikante Säure erhabenen Geschmack, reif Ende Juli. Der sehr starke gesunde Baum ist unter allen Kirschbäumen der dauerhafteste; seine Früchte halten sich am Baum am längsten in unveränderter Güte.

Rirfden.

Königin Hortensia (Hybride von Laeken, Monstrueuse de Bavay).

— Mittelgroße, lang gestielte, hellrothe Frucht von der Sestalt der Oranienkirsche mit hellem, ungemein sastreichem Fleische von süßsäuerlichem, äußerst angenehmem Geschmad, reift von Ende Juni dis Mitte Juli. Dieser zwischen dem Süß- und dem Sauerkirschdaum stehende Baum ist, mit zahlreichen reisen Früchten behangen, ein herrlicher Gartenschmud, besonders wenn er als Pyramide erzogen wird. Wir haben ihn, zumal sich die Blüthen nach und nach entwickeln, immer fruchtbar erfunden. Es erscheint indeß gerathen, ihm einen geschützten Standort anzuweisen.

Maitirsche, rothe. — Ganz reif geworden, ist biese Süßweichsel eine unserer besten Kirschen, groß, dunkelroth, mit loderem, stark rothem Fleische von delikatem, süßsäuerlichem, würzigem, sehr erhabenem Geschmad, reif von Ansang Juni bis Juli. Der mäßig starke, gesunde Baum ist äußerst fruchtbar, selbst in ungünstigen Jahren.

Mustateller, rothe. — Ziemlich große, bunkelbraunrothe Süßweichsel mit blutrothem, sehr saftigem und zersließendem Fleische von erhabenem, süßsäuerlichem Geschmack, vortrefflich zum Rohgenuß und für die Wirthschaft (zum Dörren), reif in der Mitte des Juni. Der Baum ist selbst in ungünstigen Jahren von großer Fruchtbarkeit.

Mustateller, Pragische. — Ausgezeichnete, große, schwarzrothe Süßweichsel von aromatisch-pikantem Geschmack, reif Mitte Juli. Der nicht große Baum ist nur dann recht tragbar, wenn er auf Sauerkirsche veredelt wird.

Natte, boppelte. — Gine ganz vorzügliche Weichsel von guter Größe, dunkelbraun, mit sehr rothem, zersließendem Fleische und reichelichem, rothem, erhaben-würzigem Saste, reif Ansangs Juli, aber schon 14 Tage vorher gefärbt. Leider trägt der ziemlich kleine Baum nie recht voll; eignet sich auch für Zwergsormen.

Oranienkirsche, rothe (weiße Malvasier). — Große, durchsichtig-rothe Süßweichsel mit weißem, vollsaftigem Fleische von erhabenem Geschmack, ohne alle Säure, zum Rohgenuß ausgezeichnet, reif in der Mitte des Juli. Der sperrige Baum ist ziemlich fruchtbar.

Prinzeffirsche, holländische große. — Eine sehr große, lichtrothe Knorpelkirsche mit kristallhellem, süßem, pikantem Saste, reist Ende Juli. Der stark wachsende Baum trägt zwar alljährlich, aber nicht reichlich, verdient aber wegen der Größe und Schönheit der Früchte im Garten angepslanzt zu werden, zumal letztere nicht nur frisch ganz belikat sind, sondern auch getrocknet ein köskliches Compot geben.

Weichsel, Oftheimer. — Gine sehr gute und beliebte schwarzrothe Kirsche mit dunkelrothem, von Saft überfließendem Fleische von süßsfäuerlichem, erquidendem, erhabenem Geschmad, zum Rohgenuß, aber auch

für Wirthschaftszwecke ausgezeichnet zu gebrauchen, in ber Mitte bes Juli reifend. Diese vortheilhaft bekannte Weichselsorte wird am besten aus Ausläusern in Buschform erzogen und gedeiht in leichtem, sandigem Lehmboden, nimmt aber auch mit anderen Bodenarten fürlieb. Will man ihn veredeln, so kann dies nur als Zwerg auf Süßkirschwildling geschehen.

Beichsel, Bettenburger (Großer Gobet). — Sehr große, bunkelbraunrothe Beichsel mit rothbraunem, angenehm säuerlichem, pikant erhabenem Safte, reif Ende Juli. Der Baum ist trot ber stets reichen

Blüthe nur mäßig fruchtbar.

Weichsel, spanische Frühe. Ansehnliche, schwarze Frucht mit bunkelrothem, sehr angenehm schmeckendem, etwas stark säuerlichem Fleische, reif Ende Juli. Der mäßig starke Baum ist sehr tragbar und überhaupt eine ber besten Weichselforten.

# Verschiedene Fruchtbaume zur Anpflanzung in einzelnen Eremplaren.

#### Quitte.

Bon dem Quittendaume, welcher bei uns meist strauchartig bleibt, findet man in den Gärten verschiedene Formen: 1. die Apfelquitte (Cydonia maliformis Med.), 2. die Birnquitte (Cydonia piriformis Med.), welche beide sich nur durch die in ihren Namen ausgedrückten Fruchtsormen unterscheiden, 3. die portugiesische Quitte (Cydonia lusitanica Med. — Fig. 433) mit disweilen riesiger, oft durch cavillartige Rippen ausgezeichneter Frucht. Letzere eignet sich nur für warme Lagen, während die beiden anderen Formen auch in rauheren Gegenden gedeihen. Die Früchte reisen erst im October und sind gekocht oder gedörtt für die Küche gut zu verwenden. Die Quitten machen viele Burzelausläuser und dienen als Unterlage dei der Anzucht von Birnen in Zwergsorm. Soll die portugiesische Quitte recht dalb tragbar werden, so muß man sie auf die Birnquitte pfropfen.

#### Mispel.

Von der Mispel (Mespilus germanica L. — Fig. 434) kultivirt man mehrere, in den Früchten unterschiedene Gartenformen: 1. die großsfruchtige, 2. die holländische, 3. die steinlose Mispel (M. apyrena). Die Mispel ist immer strauchartig und erreicht eine Höhe von 4—5 Meter, kann aber durch Pfropsen auf Weißdorn oder dadurch, daß man den Hauptstamm dis zu einer gewissen Höhe von Zweigen frei erhält, als Baum erzogen werden. Bekanntlich müssen die Früchte, ehe sie teigicht und genießdar werden, eine Zeit lang gelegen haben.

## Maulbeerbaum.

Von den verschiedenen Arten des Maulbeerbaumes verdient nur der schwarzfrüchtige (Morus nigra L.) wegen seiner Manchen sehr an-



Figur 433. Portugiefifche Quitte.



Figur 434. Mispel.

genehmen Frucht angepflanzt zu werben. Er ift etwas empfindlich und erhält beshalb am beften einen Stanbort vor einer nach Süben ge-

legenen Mauer, wo er zugleich gegen Wind und Spätfrost geschützt ist, oder ein Spalier. In jedem Falle aber erfordert er eine warme Lage und einen in guter Kultur stehenden Boden. Seine Früchte reisen im



Figur 435. Fruchtzweig ber gemeinen Raftanie.

Juli und August. Gewöhnlich vermehrt man ihn durch Oculation auf breijährige Sämlinge des weißen Maulbeerbaums oder durch Stecklinge aus zweijährigem Holze, die sehr leicht wachsen.

#### Raftanienbaum.

Bon dem edlen Kastanienbaume (Castanea sativa Mill.) werden in deutschen Gärten zwei Formen angepslanzt, der gemeine (Fig. 435) und der italienische (Marone), die aber beide ziemlich empfindlich sind, besonders die zweite, odwohl man in Gegenden, welche zu den rauheren Deutschlands gehören z. B. in Wernigerode a. H. sehr starke und fruchtbare Bäume sindet; in offenen Thälern und in der Ebene leidet der Kastanienbaum oft von der Kälte. Auch Boden mit reichlichem Kalkgehalt und nasser, strenger Thondoden sagt ihm nicht zu. Ebenso liedt er westliche oder östliche, sogar nördliche Abhänge mehr, als südliche; wo er aber gut gedeiht, ist er ein einträglicher Baum.

#### Ballnußbaum.

Der Wallnußbaum (Juglans regia) hat ziemlich viele Varietäten, die sich in der Größe und in der Form der Früchte, wie auch durch die größere oder geringere Härte der Schale unterscheiden. Für kleinere Gärten empfiehlt sich vor Allem die Strauchnuß (Juglans fertilis oder



Figur 436. Gewöhnliche Wallnuß.

praeparturiens); diefelbe bilbet einen von unten sich verästelnden dichten Busch und eignet sich nur für warme Lagen, trägt aber schon im vierten oder fünften Jahre. Die Nuß ist dünnschalig, zwar klein, aber sehr wohlschmedend. Die Johannisnuß (Juglans regia serotina) blüht erst gegen Johanni herum und ist deshalb dem Erfrieren weniger ausgesetzt, als andere Sorten. Andere gute Sorten sind die Butternuß (Juglans regia fragilis) mit dünner, zwischen den Fingern leicht zu zerbrechender Schale und die gewöhnliche rundliche Wallnuß (Fig. 436), welche sich durch einen sehr süßen, ölreichen Kern auszeichnet.

Der Wallnußbaum erfordert einen tiefgründigen, milben Boden und eine etwas trockene Lage; am besten gedeiht er an geschützten Anhöhen. Man pstanzt ihn gewöhnlich durch Aussaat fort.

#### Mandelbaum.

Man unterscheibet in beutschen Gärten hauptsächlich zwei Sorten: 1. die Damen-Mandel, deren Schale zwar nicht ganz murbe, aber doch zwischen den Zähnen leicht zu zerbrechen ift; der Baum ist fruchtbar. 2. die Prinzessin-Mandel, mit längerer, flacherer Ruß, als die vorige, beren Schale sich schon zwischen ben Fingern zerbrücken läßt; ber Baum ist aber nicht sehr fruchtbar und empfindlich, wenn er nicht einen sehr geschützten, warmen Standort hat.

Ueberhaupt verlangt ber Mandelbaum einen warmen, trodenen, sandigen und kalkhaltigen Boben und eine geschützte Lage, wenn er die



Figur 437. Lamberts-Safel.

Figur 438. Fruchtzweig bes Johannisbeerstrauchs.

angesetzten Früchte zur Reife bringen soll. Wo biese Verhältnisse nicht zusammentreffen, sollte man auf seine Anpstanzung verzichten, zumal man Mandeln in der Schale für die Tafel billig genug kaufen kann.

# Safelnufftrauch.

Für Gärten sind zur Anpflanzung hauptsächlich folgende Sorten zu empfehlen: die runde Zellernuß, noch einmal jo groß, wie die gewöhnliche Hafelnuß, kurz, rundlich, Schale dick und hart, die Barcelonaer Nuß, noch größer, am oberen Theil etwas eckig, die Lambertsnuß (Langbartsnuß — Fig. 437), die Fruchthülle oberhalb der Nuß hinaus röhrig zusammengezogen und zu einem Stück verwachsen; die Nuß ist roth ober weiß mit eben solcher Schale.

Erzieht man die Haselnüsse als Sträucher, so müssen dieselben einen Abstand von 3,30 Meter erhalten, während man Kronenbäumen einen

boppelt so großen Abstand geben muß. Man vermehrt sie durch Aussaat, zu welchem Behuse man die Rüsse im Herbst legt oder sie in Sand eingeschichtet ausbewahrt, um sie zeitig im Frühjahre auszusäen. Der Baum oder Strauch muß licht gehalten, doch müssen an den bleibenden Aesten die oderen Zweige und die kleinen vorsährigen Triebe geschont werden, welche sich am Grunde der Seitenzweige entwickeln, da hier die Blüthen erscheinen. Auch muß man immer für Wegräumung des Wurzelausschlags Sorge tragen, welcher den Strauch sehr erschöpft. Aus einem sonnigen Standorte träat die Haselnuß bessere Frückte in arößerer Rahl.

# Beerenobst.

#### Der Johannisbeerstrauch.

Bon ben zahlreichen Johannisbeersorten (Fig. 438) ist die hollans bische rothe vielleicht die beste und darum am meisten verdreitete Sorte; ihre Trauben sind ziemlich kurz, die Beeren groß und sehr dunkelroth, reicher im Geschmad und weniger sauer, als andere Sorten Auch die Kirsch-Johannisbeere ist kulturwürdig; sie hat kurze Trauben und dunkel-carmoisinrothe Beeren von ansehnlicher Größe, welche aber nur auf einem warmen, sonnigen Stande süß werden. Die Bersailler Johannisbeere hat große dunkelrothe und angenehm süß-säuerliche Beeren. Die holländische sleischsarbige Johannisbeere ist eine ganz vortressliche Frucht. Unter den weißsrüchtigen Johannisbeeren ist die holländische weiße die allerbeste. Bon schwarzsrüchtigen Johannisbeeren giebt es nach unserer Ansicht nur zwei kulturwürdige Sorten, Ogden's und die schwarze Neapler (Black Naples); die zweite ist wegen der Größe und Schmachastigkeit der Beeren der ersteren vorzuziehen, doch scheint der Strauch etwas empfindlich zu sein.

Uebrigens sind die schwarzen Johannisbeeren ihres etwas strengen Geruches und Geschmades halber von Manchen hochgeschätzt, von Anderen verabscheut. Die rothe Johannisbeere in derjenigen Bolltommenheit, die sie durch sorgfältige Kultur erreicht, ist eine recht werthvolle Frucht, die einen vorzüglichen Wein und, gut gezuckert, einen erquickenden Nachstisch giebt.

Der Johannisbeerstrauch wird burch Stecklinge fortgepflanzt, welche in etwas frischem Boden bald Wurzeln gewinnen und in kurzer Zeit tragbar werben. Man erzieht ihn entweder als Strauch oder als niedrigen Kronenbaum. Hat man für ihn ein Plätzchen am Spalier frei, so lohnt er diese Gunst durch süßere, schmackhaftere Beeren. Am besten gedeiht er an einem etwas beschatteten, aber sonst freien Standorte und

besser in einem tiefgelegenen, nahrhaften Erbreich, als in magerem, hochsgelegenem Sandboden; in letterem jedoch erhalten die Beeren ihre Zeistigung früher.

Bas ben ihm im Garten einzuräumenden Platz betrifft, so ist der Strauch seiner geringen Dimensionen wegen nicht schwer unterzubringen. Gewöhnlich pflanzt man ihn zwischen die auf den Rabatten stehenden Zwergobstbäume oder in einem für ihn ausschließlich bestimmten Quartiere in Reihen, in denen die Sträucher einen Abstand von etwa 2 Meter unter sich erfordern.

Der Johannisbeerstrauch bleibt zwar lange Jahre fruchtbar, boch barf man die Stöck, wenn man schöne, große und schmachafte Beeren zu ernten wünscht, nur 6—8 Jahre alt werden lassen und muß sie dann entweder versüngen b. h. so stark zurückschneiden, daß sie am Burzelhalse neues Holz erzeugen, oder sie durch junge Pflanzen ersehen.

Außerbem bedarf der Strauch, um vollfommene Früchte zu tragen, einer jährlich wiederholten Düngung mit kurzem verrottetem Dünger oder Compost, den man im Herbst um die Stöcke herum flach unterhackt.

Der Johannisbeer-, wie der Stachelbeerstrauch wird in manchen Jahren von Insekten oft schwer beschädigt. Die hauptsächlichsten sind folgende.

Die Raupe des Stachelbeerspanners (Zerene grossulariata); sie benagt gegen das Ende Novembers das Laub, überwintert meistens zwischen abgefallenen Blättern und entblättert die Ende Mai die Stöcke oft so vollständig, daß diese wie Besenreisig dastehen. Die besten Mittel, diese argen Fresser los zu werden, besteht darin, daß man im Herbst die abgefallenen Blätter zusammenharkt und verbrennt, und daß man im Frühsighr, wenn die Raupen an dem jungen Laube zu fressen beginnen, ein Tuch um den Stock ausdreitet und letzteren so stark rüttelt, daß sie herum herabsallen und nun leicht getöbtet werden können.

Gegen die Larve der Stachelbeer-Blattwespe (Nematus ribesii), welche ebenfalls die Stöcke entblättert und die Ausreifung der Beeren, wie die Ausbildung der Fruchtaugen für das nächste Jahr hindert, ift das zuletzt angegebene Verfahren gleichfalls anwendbar, doch soll auch das Begießen des Bodens unter den Büschen mit starker Jauche im Winter aute Dienste leisten.

Die Räupchen ber Stachelbeermotte (Homaeosoma grossulariella) leben im Mai und Juni in den Früchten der Stachelbeere, die dadurch nothreif werden und abfallen; dieselben müssen gesammelt und vernichtet werden.

Die Stachel- und Johannisbeer-Blattlaus (Aphis ribis und grossulariae), welche bas Laub burch Aussaugen bes Saftes entkräften

und mit ihren Auswurfsstoffen besudeln, vertilgt man durch Bestreuen der befallenen Triebe mit Tabaksstaub.

## Der Stachelbeerstrauch (Fig. 439).

Unter ben ungemein zahlreichen Stachelbeerforten, welche in England Jahr für Jahr burch neu erzogene vermehrt werden, heben wir folgende wegen der Güte ihrer Frucht als besonders kulturwürdig heraus:

Rothfrüchtige: Warrington, eine ber besten späten Früchte, die lange am Strauche hängen bleiben tann; ber Stod ift fehr tragbar. —

Roaring Lion, reichtragend, mit febr großen länglichen Beeren. — Jolly Miner, von träftigem Buchs, mit fehr großen, glatten, schmutigfirschrothen Beeren. -- Farmer's Glory, febr große, elliptische Beere von vorzüglichem Geichmad, eine ber beften für wirthschaftliche Zwede. Alicant, große, behaarte, rundliche Beere, für Tafel und Wirthschaft aut. - Victory, große, fast fcwarze Beere von aro-



Figur 439. Fruchtzweig bes Stachelbeerftrauches.

matischem, süßem Geschmad, für jede Verwendung geeignet. — Rockwood, große, eiförmige, angenehm-süße Frucht, welche Anfangs August reift und zum Rohgenuß wie für Wirthschaftszwecke vorzüglich ist.

Grünfrüchtige: Smiling Beauty, eine sehr große Taselstrucht ersten Ranges, der Strauch sehr tragbar. — Lovely Anne, sehr große, Mitte und Ende Juli's reisende Frucht von angenehm süßem Geschmack, wegen ihrer Größe, Frühzeitigkeit und Schmackhaftigkeit eine emspsehlenswerthe Marktsrucht. — Green Willow, sehr große, graßgrüne Frucht von weinsäuerlichssüßem Geschmack, für Tasel und Wirthschaft. — Emerald, große, dunkelgrüne Beere von angenehm süßem Geschmack, vorstrefslich auch zum Einmachen. — Jolly Angler, sehr große, apfelgrüne Taselsrucht ersten Ranges, reif Ende Juli. — Early Green, kleine, runde, rauchsbehaarte Frucht von angenehm süßem Geschmack, schon Mitte Juli reif, Strauch sehr tragbar.

Belbfrüchtige. - Smooth yellow, eine fehr große, grünlich-gelbe,

sehr angenehm süße Tasels und Marktfrucht, Mitte und Ende Juli reis.
— Yellow Lion, eine alte, aber noch sehr schätzbare, hochgelbe, rundliche Frucht von sehr süßem und angenehmem Geschmack, Mitte Juli reis. — Teazer, ungemein große, schmutzigsdunkelgelbe Frucht ersten Ranges, von süßem, angenehmem Geschmack, Ende Juli reis.

Weißfrüchtige. — Whitesmith, eine große, flaumig behaarte, gelblich-weiße Frucht von gewürzhaft-süßem Geschmad, Ansangs August reif, zu allen wirthschaftlichen Zweden verwendbar. — White Ostrich, sehr große, sehr süße Frucht, welche sowohl für den Rohgenuß ausgezeichnet, als auch zur Weinbereitung und für andere Wirthschaftszwede zu empsehlen ist. — Fleur de Lys, eine der schönsten großen Sorten und Tafelsrucht ersten Ranges, verlangt wie sast alle weißfrüchtigen Stachelbeeren einen lichten und warmen Standort.

Man erzieht den Stachelbeerstrauch als Busch, als Kronenbaum oder auch in Basensorm. Er liebt eine freie und offene, recht sonnige Lage, wenn die Früchte ihre ganze Güte und Bollkommenheit erlangen sollen, und lockeren Boden mit durchlassendem Untergrunde. Was die Früchte in feuchtem, dabei sehr fruchtbarem Boden an Größe gewinnen, psiegen sie an Schmachaftigkeit zu verlieren.

## Der himbeerstrand.

Dem Himbeerstrauche (Fig. 440) sagen vor Allem ein kräftiger Sand-Lehmboben und eine freie Lage zu. Er unterscheibet sich von den beiden vorigen Sträuchern, was den Fruchtansatz betrifft, darin, daß die Beeren immer nur an den jungen Trieben der im vorigen Jahre erwachsenen Ruthen erzeugt werden. Aus dieser Fructificationsweise ergiebt sich denn auch die wegen ihrer großen Einsachheit schon jetzt zu erörternde Art des Schnittes.

Man vermehrt den Himbeerstrauch durch Ausläufer d. h. bis zum Herbst 1 Meter und darüber hoch gewordene Wurzeltriebe, welche mit den dazu gehörigen Wurzeln abgetrennt und dis auf 25 Centimeter einsgestutzt werden. Diese Ausläuser werden im Herbst in 3,30 Meter entsernten Reihen mit einem Abstande von 1 Meter unter sich gepstanzt. An jeder Reihe hin schlägt man alle 4 Meter einen etwa 1,60 Meter hohen Psahl ein. An der ganzen Psahlreihe besestigt man in gleichmäßigen Abständen drei Reihen leichter Stangen, sodaß dadurch eine Art einsachen Spaliers gebildet wird, an welches man die Ruthen in Fächersorm Locker anbindet.

Bei ber Kultur bes Himbeerstrauches hanbelt es sich vor Allem barum, die kräftige Ausbildung bes jungen Holzes in jeder Weise zu fördern. Zu diesem Behuse muß nicht allein der Boden möglichst nahrhaft sein, sondern es muß auch dafür Sorge getragen werden, daß man nur die für das nächste Jahr bestimmten Triebe behalte, indem man alle überstüssigen gleich im Entstehen unterdrückt. Im Verhältniß zur Stärke des Stockes läßt man nur 3—6 der stärksten Wurzeltriebe stehen und sticht die schwachen etwas unter der Oberstäche des Bodens aus; so auch alle etwa im Laufe des Sommers neu sich erzeugenden Triebe.



Rigur 440. Fruchtzweig bes himbeerstrauches.

Wo ber Raum zur Anlage einer Reihenpstanzung nicht ausreichen sollte, so steht der Kultur einzelner himbeersträucher an 3 Meter hohen Pfählen, an welche 5—6 ber schönsten Triebe loder aufgebunden werden, Nichts im Wege. Hiersur eignet sich besonders die schöne und reichtragende Fastolf-himbeere.

Der Schnitt bes Himbeerstrauches beschränkt sich barauf, baß im zeitigen Frühjahr bas alte, im Sommer bes Vorjahres fruchtbar gewesene Holz über bem Boben weggenommen, bas junge aber auf 24—25 Augen eingekürzt wird.

Auch sonst ist die allgemeine Pflege dieses Strauches überaus einfach. Bei anhaltend trodener Witterung gebe man ihm viel Wasser; auch bringe man alljährlich etwas verwesten Dünger an die Wurzeln oder begieße sie mit verdünnter Jauche.

Eine Himbeerpflanzung bleibt auch in nahrhaftem Boben nur 4—5, höchstens 6 Jahre recht tragbar. Nach dieser Zeit muß man sie auf ein anderes, in voller Bobenkraft stehendes Quartier verlegen.

Das einzige Mittel, sich bes Himbeerstechers (Anthonomus rubi), bessen Larve die Blüthen ausfrißt, und des eigentlichen Himbeerkäfers

(Byturus tomentosus), beffen Larven als sogenannte Maben in ben Früchten leben, zu erwehren, besteht barin, daß man die abgefallenen Blätter und das ausgeschnittene Holz sammelt und sorgfältig verbrennt.

Man unterscheibet unter ben ziemlich zahlreichen Sorten gewöhnsliche (ein Mal tragende) und remontirende b. h. folche, welche in warmen und trodenen Jahrgängen eine bisweilen bis zum Spätherbst bauernde Folge von Früchten erzeugen. Die besten darunter sind folgende:

Gewöhnliche: Rothe Antwerpener, sehr große, bunkelrothe, süße und würzige Frucht, nicht nur für die Tasel, sondern auch zur Sastbereitung und zum Einmachen vorzüglich. — Fastolf, wegen ihrer großen, dunkelrothen, stark gewürzten Frucht, reichen Tragbarkeit, wegen ihrer Härte und leichten Bermehrung und Genügsamkeit ist diese Sorte vor allen anderen für den Massenadau nicht genug zu empsehlen. — v. Türck's neue rothe, aus Samen der vorigen erzogen, sehr große dunkelrothe, sestsleichige Frucht von süß-würzigem Geschmack, ist ausgezeichnet für die Tasel, für den Markt und zum Einmachen. — Herrenshäuser Königshimbeere, lange, sestsleichige, dunkelrothe Frucht ersten Ranges, von eigenthümlichem Aroma. — Gelbe Antwerpener, große, blaß-goldgelbe, süß und angenehm schmeckende Frucht, welche, da sie niemals madig wird, zum Rohgenuß zu empsehlen ist.

Remontirende: Rothe Merveille, große Frucht, von glänzend dunkelrother Farbe, fest, zartsleischig und von angenehm-süßem Geschmack, sür die Tasel und für wirthschaftliche Zwecke gleich vorzüglich, im Juni zum ersten, im September-October zum zweiten Male zeitig. — Schöne von Kontenan, im Juni und im September reisende, purpurrothe, bläulich bedustete, sehr große Beere, die mit Zucker als eine sehr angenehme Dessertrucht geschätzt wird. — Neue gelbe Merveille, große, rundliche, weißgelbe, in Trauben sitzende Taselfrucht ersten Kanges, welche das erste Mal im Juni, das zweite Mal im September-October gepslückt werden kann.

## Der Brombeerstrauch.

Die Kultur der Brombeere ift, wie es scheint, zuerst von Nordamerika ausgegangen, wo dieser Strauch hier und da im Großen angebaut und die für Haushaltungszwecke hoch geschätzte Frucht in Wassen zu Warkt gebracht wird.

Dieser Strauch liebt einen guten Gartenboden und etwas geschützten Standort, womöglich an einer Mauer. Sollen die Büsche nicht bald zu einem undurchdringlichen Dicksicht werden, so ist immer für das Ausbinden der jungen Schossen Sorge zu tragen.

Der Schnitt beschränkt fich barauf, bag im Frühjahr bas vorjährige

Tragholz und alle schwache, schlecht gebildete Triebe entsernt und bie Hauptschossen etwas eingekürzt werden. Nach H. Maurer können die stark wachsenden Brombeeren zur Umfriedigung solcher Grundstücke dienen, welche an Abhängen liegen. Die Behandlung solcher Hecken besteht nur in dem Ausschneiben dürren Holzes und dem Einstutzen zu geil wachsender Schossen.

Bon ben in Amerika gezüchteten Sorten haben besonders zwei in Deutschland Singang gefunden:

- 1. Lawton (New-Rochelle), außerordentlich fruchtbar, mit sehr großer, glänzend schwarzer, sehr saftiger Frucht von süß-säuerlichem, gewürzhastem Geschmack; sie wird im August reif.
- 2. Wilson's frühe Brombeere, schon im Juli reifend, reichstragende und schöne Sorte, deren große, spige, schwarze Beeren sehr angenehm gewürzt sind.

Neuerdings fängt auch Kittatinny an beliebt zu werden; der Stock bieser Sorte ist kräftig und reich tragend und bringt in langer Folge große, schwarze, süße Beeren.

#### Der Beinftod.

Als für Gärten besonders geeignete und am Spalier lohnende Sorten sind vor allen anderen folgende zu bezeichnen:

Früher von ber Lahn, burch sehr belikaten Geschmad ausgezeichnete, sehr lodere, Mitte September zeitigenbe, gelblich-weiße Traube, welche sich am Stode lange Zeit gut erhält.

Früher von Malingre (Précoce de Malingre), schöne, etwas lodere Traube mit ovalen, weißen, später goldigen, durchscheinenden Beeren von seinem Geschmad; zeitigt im Juli. Wegen ihres schwachen Buchses und ihrer Fruchtbarkeit ist diese Sorte auch für Topskultur brauchbar.

Mustat-Gutebel, sehr fruchtbare Rebe; Traube mit ziemlich großen, etwas länglichen, weißen Beeren vom feinsten Mustatellergeschmad, zeitig Anfangs October.

Parifer Gutebel (Chasselas doré ober de Fontainebleau — Fig. 441); der Stock liefert an einem gegen Westen oder Often gelegenen Wandspalier vortrefsliche, lange haltbare Trauben weiß-gelblicher, bunn-häutiger Beeren von sußem, sein muskirtem Geschmack; reist Mitte October.

Rother Gutebel, eine äftige, lodere, sehr eble Traube mit rothen, violett bedufteten, dunnhäutigen, saftigen und süßen Beeren; zeitig Anfangs October und lange haltbar.

Weißer Gutedel, lodere, ästige Traube mit dünnhäutigen, grün-

gelben, weiß bedufteten Beeren von füßem, gewürzhaftem Geschmad; reif im October.

Früher Leipziger, vorzügliche Tafeltraube mit länglichen, gelben, weiß bedufteten, bunnhäutigen Beeren von angenehm-sußem Geschmack, schon Ende August reif.



Figur 441. Parifer Gutebel.

Früher rother Malvasier (italienischer Malvasier), sehr fruchtbar, von kräftigem, raschem Buchse, schön belaubt und zur Anlage von Laubgängen und Gartenlauben vorzüglich gut geeignet, wenn für dieselbe eine gegen kalte Winde geschützte Lage vorhanden ist. Traube groß, mit schön rothen, sehr gedrungenen Beeren von seinem, süß-würzigem Geschmack; früh reisend.

Nother Mustateller, köstliche Traube mit dunkelrothen, auf der Schattenseite oft grünen, grau bedufteten Beeren mit ziemlich sestem, sastigem Fleisch von stark muskatellerartigem Geschmack, reif im September oder im Ansang Octobers.

Weißer Muskateller (Frontignac — Fig. 442), sehr fruchtbare Rebensorte; Traube groß, sehr dichtbeerig, vorzüglich gewürzhaft, süß und muskirt; zeitigt Ende September.

Blauer Trollinger (Frankenthaler — Fig. 443); die Traube wird bis 22 Cm. lang und verhältnißmäßig breit und die schwarzblauen,



Figur 442. Beißer Mustateller.



Figur 443. Blauer Trollinger.

blau bedufteten Beeren sind hartfleischig, saftig und sehr wohlschmedenb, zeitig Mitte Octobers.

Frühe blaue Ungartraube, eine kleine Traube mit kleinen, schwarzen, bunnhäutigen Beeren, von sehr sußem, angenehmem Geschmad; sie reift schon in der Mitte des August und läßt sich lange aufbewahren.

# Baumfat, Banmfdnitt und Pflege.

## Allgemeine Bemerkungen.

Der Baumsatz liegt in vielen Gegenden noch sehr im Argen, aber noch weit häusiger wird der gesetzte junge Baum auf die gewissenloseste Weise vernachläsigt, gleich als wäre mit dem bloßen Setzen Alles gesichen, was von Seiten des Besitzers habe gethan werden müssen, um das Recht auf die reichlichsten Ernten zu haben. Weiterhin läßt man demselben nicht die geringste Pflege mehr angedeihen, nicht einmal gehörig angebunden wird der mißhandelte Baum, kaum daß er ein oder zwei Wale behackt wird. Trozdem sucht man die Schuld überall, nur nicht in sich selbst, wenn derselbe in Kurzem siecht und wieder eingeht; man klagt den Boden an oder die Lage, oder die Sorte oder den Lieferanten, am Ende den Schöpfer selbst, während nur Gleichgültigkeit und Unsteiß des Besitzes zu beklagen sind.

Indem wir über die Anordnung der Arbeit beim Baumfag, über die beste Zeit dazu u. s. w. auf frühere Abschnitte verweisen, wo sich bieses wichtige Geschäft im Allgemeinen besprochen findet, können wir nicht umbin, hier noch eine Rüge auszusprechen über die übel angebrachte Ersparniß beim Einkauf ber jungen Bäume, welche wir vielfach ba und bort zu beobachten Gelegenheit gehabt haben, und welche nicht selten schon von vorn herein die Schuld träat, wenn eine Obstbaumpflanzung mißräth. Der Wohlfeilheit nach ju taufen erweift sich auch beim Baumhandel als durchaus unpraktisch und fehlerhaft; es ift gewiß beffer, einige Grofchen mehr für einen fräftigen, gefunden jungen Baum ju gablen, als um Spottpreise Exemplare aufzukaufen, welche ben Tob schon in sich tragen, noch ehe sie gesett werben. Ein richtig veredelter, gut gezogener und in jeber hinsicht punktlich behandelter junger Obstbaum kann nicht so wohlfeil gegeben werben, wie Manche meinen. Seine Anzucht erforbert mabrend ber 5-6 Jahre, so lange er in der Baumschule steht, viele Arbeit und Mübe, bazu kommt noch ber Lohn für bas Herausnehmen, die Zinsen bes

auf die Anlage der Baumschule verwendeten Kapitals, kurz — unter 1,20 bis 1,50 M. kann ein wirklich schön gezogener, richtig veredelter Aepfels oder Birnbaum aus einer so liden Baumschule nicht abgegeben werden. Wer also seine Obstbäume wohlseiler kauft, sehe sich gehörig vor; in den meisten Fällen wird er der betrogene Theil sein.

Die erfte Anforderung, welche ich an einen folden jungen Baum mache, ift, bag er aus teinem loderen, milben Boben und aus teiner Baumidule tomme, welche eine fehr gefdütte Lage hat. Selbst wenn fie wieder die gunftigften Standorte erhalten, zeigen boch bergleichen allerdings häufig ausgezeichnet icone Baume nur ju oft tein rechtes Gebeiben, jebenfalls find fie gur Bollfaftigkeit bisponirt und icon nach wenigen Rahren zeigen fich die bosen Kolgen bavon, zumal in Garten und bei Zwergstämmen, wozu freilich auch noch ber Umftand kommt, daß lettere oft Richts weiter find, als von Anfang an verfruppelte Sochftamme, die nicht auf die gehörigen Unterlagen veredelt oder überhaupt für ben Zwergschnitt gar nicht geeignet find. Rommen aber junge Bäume aus einer folden geschütten Baumidule auf erponirte Blate ju fteben, in ftarten, schweren Thonboben, auf einen undurchlaffenben Untergrund und namentlich in Lagen, wo heftige, lang anhaltende Windzuge herrschen, bann ift nur zu häufig gleich in ben erften Jahren alle Mühe bes Gigenthumers vergeblich — bie Baume stehen ab. Und boch befinden sich auf bemselben Blate Rieseneremplare von Aepfel- und Birnbaumen, Rußbäume sogar von seltener Bracht und Majestät! Wie geht bies ju? In folden Fällen ist man gewöhnlich bald mit seinem Urtheil fertig nicht mehr möglich. Bäume auf biefem Blate zu erziehen, beifit es ba, bie Gegend muß eine klimatische Umanberung erlitten haben u. f. w., ftatt baß man sich Mühe giebt, ber Sache auf ben Grund zu kommen. Unsere Borfahren maren punktlicher in bergleichen Dingen; man hatte noch nicht fo viele Baumschulen, sie erzogen fich ihre Baume gar häufig felbst, nicht felten mittelft Aussaat an Ort und Stelle ober aus jungen Eremplaren aus ihrer nächsten Umgebung, welche bann gehörig gepfropft murben, und folde Bäume find gediehen und fteben nach hundert und mehr Sahren noch in voller Rraft, rühmliche Zeugen von ber Gründlichkeit und Solibitat unferer Bater und unferer Oberflächlichkeit jum Sohn.

Also — ehe man junge Bäume kauft, sehe man sich erst die Baumschule an, aus der sie bezogen werden sollen. Je freier, offener dieselbe gelegen ist, je mehr den Winden ausgesetzt, desto desser; ein junger Baum kann in der Baumschule nicht rauh genug auswachsen. Dasselbe gilt vom Grund und Boden; er soll nicht minder rauh und nichts weniger als mürd und in gutem Bau sein. Man glaube ja nicht, daß aus solchen rauhen Lagen keine guten Bäume kommen könnten, im Gegentheil —

die gesundesten kräftigsten Triebe sieht man da, wenn sich nur einmal die Kernwildlinge gehörig eingewurzelt haben.

Die zweite Anforderung ift, bag ber junge Baum einen fräftigen, gefunden Buche verrathe; die Rinde muß glatt und glanzend fein, nicht riffia, nicht moofia ober mit Scharf überzogen, ber Stamm nicht krumm und knotig und stellenweise gang aufgetrieben; folde Stämme laffen auf ein vielfach in's Stoden gerathenes, unterbrochenes Wachsthum ichließen und meistens find dieselben auch schon viel älter, als 5-6 Jahre, wie ein junger gefunder Baum sein soll. Die Kronentriebe seien frisch, gesund und geftredt, b. h. die Augen weit auseinander gestellt; mehr als 3-5 starte Aefte foll die Krone auch nicht haben, und je regelmäßiger biefe fteben, besto besser. Der Wurzelfuß aber sei vielzweigig; je mehr zarte faserige Burgeln, befto beffer, obicon man bei Birnen nicht fo viele haarwurzeln verlangen tann, als bei Aepfeln. Gin fraftiger Buchs in Stamm und Krone läßt immer auf einen gesunden Burgelfuß schließen, vorausgesett, daß die Pfahlwurzel bei den Kernwildlingen gehörig eingekurzt worben sei; benn ein an Ort und Stelle aus bem Kern erzogener junger Stamm wird trot feines schlanten glatten Buchses boch gar wenige Seitenwurzeln haben, zu beren zahlreicher Bilbung die Pfahlwurzel nur burch ein scharfes gurudschneiben veranlagt wirb. Dies weiß aber jeber Baumzüchter, und in einer im Uebrigen geordneten Baumschule barf man also wohl annehmen, daß die Kernwildlinge beim Ginsegen richtig behanbelt worden seien.

Am besten ist es, die jungen Bäume unter seinen eigenen Augen aus der Baumschule ausheben zu lassen, damit diese Arbeit mit der nöthigen Schonung für die Wurzeln geschehe. Unter 7 Fuß Stammhöhe wähle man keinen Baum, der als Hochstamm gelten soll; Halbhochstämme sollen 5—6 Fuß Stammhöhe haben\*). Besondere Ausmerksamkeit sollte immer der Auswahl von Zwergstämmen geschenkt werden; denn bei diesen ist es gar oft der Fall, daß sie im Bachsthum zurückgeblieben und schon sehr alt sind, so daß ein Gedeihen derselben auch dei der steißigsten Pslege nicht mehr zu erwarten ist. Wenn einmal der Stamm in der Rähe vom Boden moosig, rissig und schorsig ist, einzelne Zweige gar schon Tragknospen ansehen, dann ist der Baum verhockt und hat keinen rechten Trieb mehr. Wan wähle deshalb ohne Noth auch nicht bereits fertig gebildete Zwergsormen, was schon deshalb verwerslich ist, weil doch in

<sup>\*)</sup> Der Stamm foll auch immer nahezu die Dide eines Rechenstiels haben; viel schlankere bunnere Stamme wurden zu schnell in die hohe gezogen, standen zu bicht und wurden zu früh der Seitentriebe beraubt. Solche schwachstämmige Baume find aber manchen Unfallen ausgesetzt, und, da Krone und Stamm nicht im gehörigen Verhaltuiß stehen, gedeihen meistens auch nicht ganz gut.

ben meisten Fällen dieselben bebeutend zurückgeschnitten werden müssen, ehe sie gesetzt werden, und dabei die bereits gegebene Form oft nicht geschont werden kann, wenigstens nicht geschont werden sollte, wenn man regelrecht versahren will. Es ist weit dienlicher, die Zwergstämme an Ort und Stelle zu setzen im ersten oder zweiten Jahre nach ihrer Beredlung, und ihnen von Grund aus selbst ihre Form zu geben.

#### Das Bflanzen ber Obfibäume.

She man zur Anpstanzung schreitet, hat man sich vor Allem mit ber Wahl ber Obstarten und ber Sorten berselben zu beschäftigen. Es ist bas eine sehr wichtige Borarbeit, ber man die vollste Ausmerksamkeit zuzuwenden alle Ursache hat; denn es genügt nicht, Sorten auszuwählen, die an sich zu den besseren und besten ihrer Art gerechnet werden, sondern sie müssen auch den speciellen Zwecken, die man im Auge hat und den Berhältnissen des zu bepstanzenden Grundstückes in vorzäglicher Weise entsprechen.

Dem Kernobste (Aepseln und Birnen) ist in Anbetracht seines höheren Ertrags, seines höheren wirthschaftlichen Werthes und seiner größeren Dauerhaftigkeit vor dem Steinobste der Vorzug einzuräumen, wo nur immer seine Kultur möglich ist. Von frühzeitigen Obstsorten, die keine lange Dauer haben und von geringem wirthschaftlichen Werthe sind, darf man nur wenige anpslanzen, es sei denn, es läge das zu depslanzende Grundstäck in der Rähe eines größeren Marktes, auf dem seines Frühodst einen raschen Absat zu lohnenden Preisen sindet. Nur in dieser Aussicht mag man eine größere Menge von Sommerodst, wie Calville, Rosenäpsel, Butterdirnen, Margarethendirnen, Bergamotten u. s. w. anpslanzen.

Unter gewöhnlichen Berhältnissen aber ist bem Herbstobst ber Borzug zu geben, da sich unter bemselben eine namhafte Anzahl von Aepfeln und Birnen besindet, welche durch wirthschaftlichen Werth und eine zweibis dreimonatliche Dauer diese Bevorzugung verdienen. Die Grundlage aber jeder ausgebehnten Obstbaumpslanzung, welche auf eine entsprechende Rente berechnet ist, muß das Winterobst bilden.

Von Birnen und Aepfeln hat man nicht wenige Sorten, welche ebenso gut für die Tasel, wie für allerlei Wirthschaftszwecke, zum Dörren und Mosten, zur Compotbereitung, zum Einmachen u. s. w. sind. Diese sind somit besonders werthvoll und sollten bei der Auswahl allen anderen Sorten vorangehen.

Bei ber Anlage einer Obstplantage hat man auch bas Verhältniß zwischen Kern- und Steinobst in bas Auge zu fassen. Letzteres hat, wie bereits bemerkt worben, im Ganzen keinen großen wirthschaftlichen Werth

und muß deshalb in der Minderheit bleiben, wenn sich nicht in der Nähe große Saftpressen oder Märkte besinden, durch welche rascher Absat und lohnende Preise gesichert werden, oder wenn man sich nicht auf das Dörren der Ernte für den Handel einrichten will. Für den Markt sind, was die Kirschen betrifft, gute frühzeitige und späte Sorten die lohnendsten, während man sich dei einer sicheren Aussicht auf Absat der erzogenen Früchte in weiterer Ferne für eine Auswahl von Knorpelkirschen zu entscheiden haben wird, welche der Consistenz ihres Fleisches wegen den Transport vertragen.

Will man Zwetschen und Pflaumen in größerer Menge anpflanzen, so beschränke man sich auf die gewöhnliche Haus- und die italienische Zwetsche (in rauheren Lagen auf die Augustzwetsche), sowie auf die kleine Mirabelle und die grüne Reneklobe, die kleine und die große, welche auch im Norden unseres Vaterlandes in nicht zu rauhen Lagen noch sichere Erträge geben und mit Ausnahme der großen Reneklobe selbst noch im Sandboden gebeihen.

Aprikofen und Pfirsiche können nur im süblichen Deutschland als Hochstämme gezogen werden, während sie mehr nördlich das in der Unterhaltung mit großem Auswand an Zeit und Mühe verknüpfte Spalier erfordern und somit als Gegenstand des Luxus nur in geringer Menge anzupslanzen sind.

Aber auch die Beschaffenheit des Bodens und die Lage muß vor Beginn der Pflanzung in Betracht gezogen und die Wahl der anzupflanzenden Obstsorten nach den gegebenen Verhältnissen demessen werden, wie sie in einem der vorigen Abschnitte dargestellt sind.

Ist ber Boben von Natur nahrhaft und bis in größere Tiefe gut gelodert, so hat man nicht nöthig, ihn zu rigolen. Im entgegengesetzten Falle aber wird diese tiefe Bearbeitung des Bodens die Entwickelung und künstige Tragbarkeit der ihm anvertrauten Bäume so wesentlich fördern, daß dagegen der allerdings nicht unerhebliche Auswand, den das Rigolen erfordert, kaum in Anschlag zu bringen ist.

Die Obstbäume werben im Herbst ober im Frühjahre gepslanzt. Bei nassem, kaltem Boden ist die beste Zeit das Frühjahr. Bereitet man aber die Pslanzlöcher schon im Herbst, so hat man davon den Bortheil, daß das Erdreich durch wiederholtes Gefrieren und Aufthauen so mürbe wird, wie es der Obstdaum liedt. Könnte dies aber aus triftigen Gründen nicht geschen, so müssen doch die Löcher so frühzeitig gegraben werden, daß sie mindestens 14 Tage vor der Pslanzung wieder zugefüllt werden können, damit das Erdreich Zeit gewinnt, sich zu setzen.

Die Löcher müffen minbeftens 1,30 Meter breit und ebenso tief angelegt werben, für Baume mit einer Pfahlmurzel (Birnen) etwas tiefer,

für folche, welche ihre Wurzeln mehr unter ber Oberfläche ausbreiten, etwas breiter.

Noch größere Pstanzlöcher lohnen sich baburch, baß man den Wurzeln ber jungen Bäume einen reicheren Vorrath lockerer Erbe bietet, in der sie sich ausbreiten und Nahrung herbeischaffen können. Ist der zu bepftanzende Boden von geringer Beschaffenheit, so hat man besseres Erdreich herbeizuschaffen, mit dem die größere Hälfte der Pstanzlöcher ausgefüllt wird.

Das Pflanzloch wirb, wie bereits bemerkt, etwa 14 Tage vor bem Setzen bes Baumes etwa bis zu zwei Drittel locker zugefüllt, gleichzeitig aber setzt man einen hinlänglich starken Pfahl von 3,30 Meter Länge genau in der Mitte des Loches ein. Er wird fest und so tief eingeschlagen, daß sein oberes Ende nicht ganz an die untersten Aeste der Krone heranreicht, die sich sonst, wenn sie vom Winde bewegt werden, wund scheuern würden. Hat sich das Erdreich gehörig gesetzt, so schreitet man zum Pflanzen.

Es ist vortheilhaft, einige Stunden vor dem Beginn des Pflanzgeschäftes die Wurzeln der jungen Bäume in einen dünnen Brei zu tauchen, den man aus Lehm, gutem Compost, Stalljauche und Wasser bereitet; diese Borbehandlung wird nicht wenig zu ihrem Gedeihen beitragen.

Die aus weit entlegenen Baumschulen bezogenen Stämmchen kommen in Folge mangelhafter Verpackung und bes Transportes nicht selten in halb vertrocknetem Zustande an. Ist dieser Fall eingetreten, so versäume man nicht, sie an einem schattigen Orte bergestalt einzuschlagen, daß nicht nur die Wurzeln, sondern auch der Stamm mit feuchter Erde bedeckt wird; sie erholen sich dann weit besser, als wenn sie, wie hier und da gebräuchlich, in Wasser gestellt werden. Richts bestoweniger müssen solche Bäume beim Pstanzen auf gesundes, kräftiges Holz zurückgeschnitten werden.

Sind die Baumballen auf der Reise starkem Froste ausgesetzt gewesen, so ist dei ihrer Ankunft doppelte Borsicht nöthig. Sanz gefrorene Ballen bringt man sogleich an einen dunklen, temperirten Ort, wo sie ungeöffnet liegen bleiben müssen, die ganz aufgethaut sind, woraus erst die Bäume ausgepackt und eingeschlagen werden dürsen. Man unterwerse dabei die Bäume einer genauen Untersuchung, um sich zu vergewissern, ob und wie weit sie vom Frost beschäbigt sind oder nicht. Alle erfrorenen Theile nehmen eine rothbraune Farbe an. Uebrigens erfrieren gut emballirte Bäume nicht leicht, es wäre denn, daß sie bei nasser Witterung und schmierigem Boden ausgehoben, sosort verpackt und dann vom Froste getrossen worden wären, und selbst in diesem Falle müste die Kälte schon einen ziemlich hohen Grad erreicht haben.

Wo klimatische und Bobenverhältniffe bie Pflanzung im Spätherbft

zulässig erscheinen lassen, ba ist bieser Zeit vor bem Frühjahr ber Vorzug einzuräumen, boch sollten auch hier die Pstanzlöcher schon einige Monate vorher bereitet werden. Im Spätherbst gepstanzte Bäume haben im nächsten Sommer nicht so viel von anhaltender Trockniß, wie die im Frühjahr gesetzten, zu leiden. Winterkälte aber schadet den jungen Bäumen, wenn sie in gutem Zustande aus der Baumschule kamen und das Pstanzgeschäft richtig ausgesührt wurde, nicht im geringsten, wenn nicht die Kälte die zu einem Grade steigt, der überhaupt allem Baumleben Gesahr droht. Nur in dem einen Falle ist für die jungen Bäume Nachtheil zu sürchten, daß sie in vom Regen durchweichte Baumlöcher zu stehen kämen und bald nachher eintretender starker Frost die zu den Burzeln dränge.

Man kann die Bäume verpflanzen, sobald sie das Laub abgeworfen haben, bei offenem Boden sogar mitten im Winter und zum Bersetzen stärkerer Bäume ist sogar der Winter, wenn die Erde sest gefroren ist, die einzig mögliche Jahreszeit. Zu diesem Behuse muß der Baum im Spätherbst, wenn die Fröste sich einstellen, mit einem kreiskörmigen Graben von 60 Centimeter Tiese und mit einem Haldmesser von wenigstens 0,60—1 Meter umzogen werden. In diesem Zustande wird er so lange gelassen, die der Burzelballen sest gefroren ist, worauf der Baum mit seinem Ballen aus der Grube gehoben und an den ihm zugedachten Plat versett wird. Zur Ausssührung dieser Arbeit sind jedoch nicht nur eine große Anzahl handsester Arbeiter, sondern auch besondere Geräthschaften erforderlich, unter anderen der auf Seite 89 (Fig 68) abgebildete Pflanzwagen.

Der vor Winters gepflanzte Baum bedarf in ber Regel bes Begießens nicht, bei ber Frühjahrspflanzung aber thut bas sogenannte Einschlämmen bie besten Dienste. Man versteht barunter ein so burchbringendes Begießen bes eben gepflanzten Baumes, daß die seine Wurzeln umhüllende Erbe zu einem förmlichen Brei wird.

Eine besondere Aufmerksamkeit hat man vor dem Pflanzen auf die Zurichtung des Baumes zu verwenden. Zunächst sieht man die Wurzeln genau durch und schneibet alle, welche etwa zersplittert, gequetscht oder krankhaft afficirt sind, dis auf gesundes Holz zurück, enthält sich aber außerdem jeder weiteren Anwendung des Messers. Alle Schnitte an den Wurzeln müssen mittelst eines recht scharf geschlissenen Wessers möglichst glatt und in der Weise ausgeführt werden, daß die Schnittsläche nach unten gekehrt ist.

Ist man mit ben Burzeln fertig, so schneibet man am Stamm etwa vorkommende wilde Triebe weg und geht endlich zur Krone über. Als Grundlage berselben wählt man vier, höchstens fünf der kräftigsten, gleichsmäßig vertheilten Zweige aus und schneibet die übrigen bicht über ihrer

Ursprungsstelle hinweg. Die Spiten ber übrigen werben nach Anleitung unserer Abbildung (Fig. 444.) eingekürzt, wobei barauf zu achten ist, daß bas zunächst unter ber Schnittsläche stehende Auge nach außen gerichtet sei, um bas hineinwachsen bes jungen Holzes in bas Innere ber Krone zu verhüten.

Bei Kirschen und Birnen behält man gern ben Mitteltrieb als un-

mittelbare Fortsetzung bes Stammes bei und schneibet ihn um 2—3 Augen länger, als die übrigen; bei Aepfeln und Pflaumen bagegen kann er entsernt werden, ohne daß die Form der Krone daburch beeinträchtigt wird. Sind die Bäume schwach bewurzelt, so schneibet man die Seitenzweige auf 3—4 Augen, bei kräftig bewurzelten Stämmen auf 4—5 Augen zurück.

Bei mit ganz ärmlichem Wurzelvermögen ausgestatteten Bäumen kürzt man sie auf zwei Augen
ein. Je stärker die Wurzeln entwickelt sind, desto länger darf man schneiben, da durch eine reiche Zufuhr von Rahrung eine größere Anzahl von Augen
ernährt werden kann.

Ist der Baum in dieser Weise vorbereitet, so überzeugt man sich davon, daß er nicht zu tief zu stehen komme, in dem man ihn in das Bklanz-



Figur 444.

loch an ben Pfahl hält. Es ist eine wohlbegründete Regel, daß der Baum in derselben Höhe gepstanzt werde, in der er in der Baumschule gestanden. Sehört er einer Obstart oder Sorte an, welche ihre Burzeln stach unter der Oberstäche des Bodens auszubreiten pstegt, wie es unter den Aepfeln der Borsdorfer, der Luiker, der Sommerrosenapsel und andere thun, so pstanze man ihn etwas höher, zumal in seuchten, bindigen Bodenarten. Daß der Baum eben so orientirt werde, d. h. den Himmelsgegenden dieselben Seiten zukehre, wie in der Baumschule, scheint einen geringeren Einstuß auf seine Entwickelung zu üben.

Ist das Baumloch gehörig aufgefüllt, so hat der Handlanger den Baum an den Pfahl zu halten, während der Pflanzer die Wurzeln vorsichtig nach allen Richtungen ausdreitet und von der zartesten Erde zwischen denselben einfuttert, die sie ganz debeckt sind. Hierzu eignet sich ganz desonders die von der Oberstäche des Bodens stammende Krume, welche deshalb dei der Bereitung des Pflanzloches sitr sich dei Seite gelegt werden muß, während auf begraftem Boden die abgeschälte Grasnarde dei der Auffüllung des Loches umgewendet in den Grund derselben gelegt wird.

Bei ber Spätjahrspflanzung wird das Loch nach dem Pflanzen vollständig aufgefüllt und die Erde mit der Fußspitze gelinde angetreten. Das gewöhnliche Einstampsen des eben gepflanzten Baumes mit den Füßen ist ein schwerer Fehler. Das Antreten des Bodens muß wiederholt werden, so oft durch Frieren und Aufthauen der Boden gehoben ist. Bei der Frühjahrspflanzung, für welche wir das Einschlämmen empsohlen haben, ist das Antreten des Bodens begreislicher Weise erst dann thunlich, wenn die Erde wieder trocken geworden ist.

Ist bas Pflanzgeschäft beenbigt, so wird ber Baum mit einem Bande vorläusig ganz lose an den Pfahl geheftet, so daß er dem zusammenrückenden Boden folgen kann. Erst später, wenn sich die Erde vollständig gesetzt hat, wird der Baum am Pfahle sest gebunden; hierzu bedient man sich der Weidenbänder, welche, wie Fig. 444. zeigt, in der Form einer liegenden Achte zuerst um den Baum geschlungen, zwischen ihm und dem Pfahle gekreuzt und dann hinter dem letzteren mit einem sogenannten Schneckenkopfe sest angezogen und gedunden werden. Man muß jedoch vorher, um eine Verlezung der Rinde zu vermeiden, die Bindestelle in einen Moosbisschel einhillen. In der Regel giedt man jedem Stamme drei solcher Bänder, eins unter der Krone, das zweite in der Mitte der Stammhöhe und das dritte ziemlich weit unten. Bei geraden, schlanken Stämmen reichen jedoch auch schon zwei Bänder aus.

Die Entfernung, in welcher die Bäume zu pflanzen sind, richtet sich nach dem Grade der Entwickelung der Krone in die Breite. Apfel-, Birnund Süßkirschendäume kommen auf ebenen oder nur sanst geneigten Baumgütern nach allen Seiten hin 12 Meter von einander zu stehen, an stärkeren Abhängen 10 Weter, schwach wachsende, edlere Sorten in Gärten 10,60 Meter, an Thalstraßen 12—13 Meter, an Dammstraßen 10 bis 12 Meter, Pstaumen und Zwetschen 5—6 Meter, Wallnußbäume 14 bis 15 Meter. In Sandboden kann man etwas geringere Abstände annehmen, da hier die Bäume selten die in nahrhafterem Erdreiche beobachteten Dismensionen erreichen.

Ist die an den Rändern zu bepflanzende Straße so schmal, daß die Aeste durch beladene Erntewagen Schaden erleiben, so darf nur eine Seite mit Bäumen besetzt werden, und müssen hier, wie überall, wo viel Geschirr und Vieh passirt, die Stämme mindestens 2,60 Meter Höhe haben. Auch hat man an Straßen alle Sorten zu meiden, welche eine zu massige Krone bilden oder deren Aeste mit der Zeit über den Weg hereinhängen.

In einem Garten gemischter Art, welcher neben ber Ziergärtnerei auch zum Anbau von Gemtise bestimmt ift, sollten nur einige wenige Hochstämme angepstanzt werden, und zwar von Sorten, die einen schwachen Buchs besitzen, wie viele gute Pstaumen- und feine Birnsorten, es sei

benn, die Ausbehnung des Sartens gestattete es, einen Theil des Areals ausschließlich der Obsikultur zu widmen. Im anderen Falle, also für Neinere Gärten, eignen sich nur die später zu besprechenden Zwergbaumsformen.

Auf Aderland muß der Abstand der Bäume nach allen Seiten hin 24—25 Meter betragen; eine geringere Entfernung würde den Feldbau in merklicher Weise benachtheiligen. Wie viel Reihen anzupstanzen seien, hängt natürlich von der Breite des Adergrundstildes ab, und muß hierbei auch in Rücksicht gezogen werden, daß der Feldnachdar das sogenannte Ueberhangsrecht hat. Auf Aeckern von gewöhnlicher Breite bepstanzt man in der Regel nur die Wittellinie. Selbstverständlich ist es, daß zur Besetzung eines Feldstücks nur Winterohft gewählt werden darf, das erst nach der Ernte der Feldstückt gepstückt wird.

Wir schließen biefen Abschnitt mit einigen speciellen Bemerkungen über mehrere beim Segen bes Baumes zu beobachtenbe Sandgriffe. Biele Baumpflanzer find gewohnt, ben Stamm, mahrend bas Pflanzloch vollenbs aufgefüllt wird, zu rütteln und auf und ab zu bewegen, in ber Meinung, daß sich baburch die Erbe fester um die Burzeln legen werde. Dieses Berfahren ift aber bem Baume geradezu nachtheilig, indem die wenigen zarten Saugwurzeln barunter Roth leiben. Beim Unbinden muß man mit ber größten Sorgfalt zu Werte geben, ba bie burch Reibung entstandenen Schäben ben Stamm jum Rrebs und zu manchen anderen Rrankheiten bisponiren. Die tüchtigften Baumzüchter find auch längft barüber einig, baß es von großem Bortheil sei, bie jungen Bäume so zu erziehen, daß sie gar keiner Pfähle bebürfen. Zwar werben in Lagen, welche bem Winde fehr ausgesett find, Pfähle nie ganz entbehrt werben können, aber es können bieselben burch kurze, auf ber bem Winde entgegenstehenden Seite fest in ben Boben geschlagene Stidel ersetzt werben, an welche man ben Stamm mittelft ftarker Strohseile binbet.

Ist man aber genöthigt, sich ber Baumpfähle zu bedienen, so muß ber Baum so gesetzt werben, daß ber Pfahl auf ber Wetterseite steht.

Endlich ift noch barauf aufmerksam zu machen, daß die Bänder jedesmal im Spätherbst erneuert werden müssen, da die alten durch die Einwirkung der Atmosphärilien unzuverlässig geworden sind; im Frühjahr müssen sie beim Auspußen auf's Neue nachgesehen werden, was sich eigentlich von selbst versteht.

Ebenso selbstverständlich ift es, daß ältere Bäume, die mit dem Frostballen versetzt werden, kräftig zurückgeschnitten werden, zumal an den Hauptästen, da sonst an ein Gedeihen derselben nicht zu denken ist. Je schärfer ein solcher Baum eingekürzt ist, desto kräftiger wird er austreiben und in wenigen Jahren wieder eine hübsche Krone bilden.

## Die Bflege ber jungen Bäume.

Soll aus bem ordnungsmäßig gepflanzten Baume etwas Rechtes werben, so erforbert er eine stete Aufsicht und Pflege. Nicht minder wichtig, als die Revision und Erneuerung ber Bänder ift bas forgfältige Ausschneiben ber jungen Bäume vom ersten Jahre an bis zur völligen Ausbildung ber Krone. Es ift eine fehr übel angebrachte Deconomie, im ersten Sommer alle Triebe zu schonen, beren ber Baum in Folge ber eneraischen Kürzung der Kronenäste oft eine große Menge hervortreibt; vielmehr müssen schon zu Anfang des Sommers alle Productionen entfernt werben, die nicht zur Bildung ber Krone benutt werben können. Es gilt bies por Allem von den nach dem Innern der Krone gerichteten Trieben. bie am besten, so lange sie noch krautartig weich sind, mit bem Daumen abgebrückt werden. Schon von Anfang an suche man die Krone im Innern möglichst frei zu erhalten und dabei auf jedem Afte der Krone die Entwidelung bes träftigsten Triebes zu förbern, vorausgesett, baß er gut gestellt ist und nicht in die Krone hinein wächst. Rur diese Triebe werben beibehalten und bleiben vom Meffer verschont bis jum nächften Frubjahr, wo sie wieder auf 3-4 ober, wenn ber Baum einen starken Wuchs zeigt, auf 5-6 Augen zurückgeschnitten werben, wobei ber gegebenen Borschrift gemäß immer barauf zu achten ift, daß bas Auge, über welchem ber Schnitt geführt ift, nach außen gerichtet sei.

Auch im Laufe bes zweiten Sommers müssen alle neu auftretenden Triebe entfernt werden, um badurch die Entwickelung der Hauptäste zur vollen Kraft zu fördern, welche dann auch am Ende dieses Jahres eine wenn auch kleine, doch wohl gebildete Krone bilden werden.

Im britten Frühjahre werden diese Aeste nochmals zurückgeschnitten, wenn auch nicht mehr in bemselben Maße, es sei denn, daß einer oder mehrere in der Entwickelung gegen die übrigen zurückgeblieben wären, in welchem Falle sie kurz zu schneiden sind, weil dadurch die Energie ihres Wachsthums doppelt angeregt wird, so daß sie bald die übrigen, welche länger geschnitten wurden, eingeholt haben werden. Immer aber muß aus ein außen stehendes Auge geschnitten werden, damit die Krone im Innern offen bleibe, und man dulde keinen Trieb, der seine Richtung nach innen nimmt.

Bei einer größeren Obstbaumpstanzung kostet zwar diese Ueberwachung und Pflege nicht wenig Zeit und Mühe, aber man erspart sich durch willige Uebernahme berselben für die Folge gar manche Unlust und Arbeit und hat die Freude, daß sich die Bäume durch kräftigen Wuchs und durch eine wohlgeformte Krone vor anders behandelten auf das Bortheilhafteste auszeichnen.

1

Ein sehr wesentliches Stück ber Baumpstege in jungen Anpflanzungen ist der Schutz gegen Beschädigung der Rinde durch Hasen und Kaninchen und durch Weibevieh. Gegen letzteres ist allein das Eindinden der Stämme mit dornigen Zweigen dis zur Höhe von 3 Metern hülfreich. In mehr oder weniger geschützten Gärten, in denen aber dennoch das Eindringen des Kleinwildes nicht ganz verhindert werden kann, genügt es, die Stämme mit einer Mischung aus Kinderblut, Hunde- und Menschenkoth und etwas Lehm zu überstreichen. Bor dem Eintritt des Winters gepflanzte Bäume müssen diesen Anstrich sofort erhalten, der in den nächsten Jahren zu wiederholen ist. Pklanzt man im Frühjahre, so braucht man dieses Mittel erst im Spätherbst anzuwenden.

Unerläßlich zum Gebeihen ber jungen Bäume ist auch die Lockerung bes Bobens. Die sogenannte Baumscheibe muß alljährlich mehrmals aufgehackt werden, namentlich gegen den Winter hin, wo man zugleich ben Boben etwa 5 Centimeter hoch mit gutem Compost oder altem, strohigem Stallbünger bedeckt.

Endlich bedarf auch ber Stamm ber jungen Bäume ber Aufsicht und Pflege. Bemerkt man, daß die Rinde nicht mehr so glatt und geschmeibig ist, wie Anfangs, so verwende man auf die Auflockerung des Bodens ganz besonderen Fleiß und wende ihn dis zu größerer Tiese um. Einen recht gunstigen Sinsuß auf die Gesundheit der Rinde äußert ein wieder-holter Anstrich mit Kalkwasser oder einer Mischung aus Lehm und Stalkjauche. Ganz besonders dienlich ist dieser Anstrich bei Sorten, deren Rinde gern schorfig wird, z. B. bei dem Borsdorfer, dem Fleiner, dem Mostapsel, dem weißen Wintercalvill, unter den Birnen bei den Bergamotten, bei einigen Zuckerbirnen u. s. w.

Macht man aber die Wahrnehmung, daß bei jungen Kernobst- und Zwetschenbäumen der Stamm an Stärke nicht zunehmen will, so muß man ihn schröpfen. Gewöhnlich ist die Ursache eine starke Verholzung der älteren Bastschichten und eine dadurch herbeigeführte abnorme Zähigkeit der Rinde. Man hilft diesem Uebelstande dadurch ab, daß man letztere mit einem recht scharfen Messer leicht aufritzt, ohne den Splint oder auch nur die jüngeren Bastschichten zu verletzen. Ein jeder Baum erhält drei dis vier solcher Längsschnitte. Die geeignetste Zeit für diese Operation tritt im April und zu Ansang des Mai ein und wählt man zu ihrer Ausssührung einen feuchten und warmen Tag.

Sine andere Düngung, als die mit Composterde, die im Spätherbste auf den frisch geloderten Boden gebracht wird und im nächsten Frühjahre umgehadt werden kann, ist bei jungen, noch in der Entwidelung begriffenen Bäumen nicht erforderlich.

## Die Bflege älterer Obftbaume.

Es ist eine weitverbreitete, aber burchaus unbegründete Ansicht, daß die Anwendung des Düngers die Gesundheit des Obstdaums gefährde. Wir halten sie für eine ohne Prüfung in unsere Zeit herüber genommene Tradition oder für einen Aussluß der Trägheit, die ernten will, ohne zu säen. Höchstens könnte nur dann eine nachtheilige Wirkung eintreten, wenn bei der Düngung unpassende Substanzen angewendet werden oder wenn sie zur ungeeigneten Zeit und in der unrechten Weise ausgeführt wird.

In der That aber verlangt auch der Obstbaum gleich anderen Begetabilien einen ausreichenden Ersatz der dem Boden entzogenen Nährstoffe. Daß ein Mangel an diesen eingetreten ift, erkennt man leicht an dem stodenden Wachsthum des Baumes, an seiner nachlassenben Fruchtbarkeit

und an der Unvollkommenheit der von ihm erzeugten Früchte.

Unter ben meisten Verhältnissen wird eine rationelle Bobenbüngung von den Bäumen nicht nur verlangt, sondern lohnt sich auch durch die Kraft und Schönheit des Buchses, wie durch die Menge und Gite der Früchte. Schon seit Jahrhunderten werden in Frankreich die Obstbäume gebüngt und haben in Deutschland die erfahrensten Baumpsleger die Düngung empfohlen, zumal für geringen Boden und für gewisse Obstarten (Zwetschen), welche ohne eine solche bald in der Tragbarkeit nachlassen.

Wie bringend wir aber auch die Zusuhr nährender Substanzen in Obstpssanzungen empsehlen und wie oft auch Versuche und Erfahrungen die segensreiche Wirtung einer mit weiser Hand ausgeführten Verstärkung der Nahrungsquellen dargethan haben, so wollen wir doch nicht unterlassen, darauf ausmerksam zu machen, daß in diesem Betracht der Obstdaum, mit anderen Gewächsen z. B. mit dem Kohl verglichen, zu den gentigsameren Gewächsen gehört und daß eine allzu reiche Düngung die nachtheiligsten Folgen nach sich ziehen würde.

Die beim Obstbaum anwendbaren büngenden Substanzen sind entweder in erdartiger oder in stüssiger Form dazureichen. Zu den erdartigen Düngemitteln rechnen wir kurzen, verrotteten Stalldünger, wie er auf dem Grunde der Misstätten gefunden oder auch wohl aus abgetragenen Mistbeeten ausgeworfen wird. Dieser halb erdig gewordene Stallmist ist leicht vertheilbar. Für nasse und kalte Bodenarten eignet sich sogenannter hitziger Stalldünger, wie er von Pferden und Schasen, aus Hühnerställen und Taubenschlägen gewonnen wird, für warme Bodenarten kühler Dünger von Rindvieh und Schweinen.

Hat man nur frischen Dünger zur Verfügung, so empfiehlt es sich, ihn in Haufen zu seben und mit Kalk zu mischen und so unter einer Bebedung mit Stroh eine raschere Zersetung besselben herbeizuführen.

In biese Kategorie ber bungenben Stoffe gehört auch ber Mengbünger (Rompost), eine Mischung thierischer, pflanzlicher und mineralischer Substanzen. Dieser Dunger wird noch werthvoller, wenn man ihn gut gemengt 8-12 Monate lang in Haufen liegen läßt, öfters mit Stalljauche begießt und im Laufe bieser Zeit mehrmals burcharbeitet. ben für biefen Mengbanger geeigneten Stoffen gehören Sornspane, Leberabfälle, Knochen, Haare, Febern, Midfiande aus ber Obst- und Delpresse, Malateime, Trabern, Abfalle aus Schlächtereien, Gerbereien, Seifenund Leimfiebereien, Holzasche, Ruß, Strafenschlid und Teichschlamm, fteinfreier Baufchutt, Laub, Rasen, thierische Excremente aller Art, Kalt, Byps u. f. w., überhaupt alle Substanzen, bie einer Zersetzung im Boben fähig find. Der Haufen wird mit Erde bebedt, um die Berflüchtigung ber sich entwickelnden Gase zu verhindern.

Bu ben für ben Obstbaum geeigneten fluffigen Dungestoffen gehört vor Allem bie Stalljauche (Galle), welche in große Fäffer gesammelt und ber Gahrung überlaffen werden muß. Sie ift jum Berbrauch geeignet, wenn sich an ber Oberfläche ein blafiger Schaum gebilbet hat, und muß vor der Anwendung durch den britten Theil Wassers verdünnt werden. Die Jauche aus Rinderställen ift für ben Obstbaum erfahrungsmäßig bie tauglichste. Um die flüchtigen Stoffe der Jauche zu binden, pflegt man ibr etwas Eisenvitriol zuzuseten.

In diese Rlaffe von Düngesubstanzen find auch die Abwässer ber Haushaltungen, wie Rüchenspälicht, Blut, Seifenwasser aus ben Waschtrögen u. s. w. zu rechnen. Sie werden in der auf Seite 354 u. ff. gelehrten Beise entweber für sich ober mit Jauche vermischt benutt ober in ber Beise verwerthet, daß man ben Komposthaufen bamit begießt. Stalljauche nicht zu Gebote fteht, tann fie leicht burch in Baffer aufgelöfte feste Düngestoffe erseten, wie Poudrette, Guano, zerkleinerte Delkuchen, Hornspäne, Ruß, Holzasche u. f. w.

1

Die in erster Reihe aufgeführten erbartigen Subflanzen werben rings um ben Baum berum, ba, wo die Wurzeln in ihre letten Beräftelungen ausgehen, ausgeftreut und flach untergehadt. Die Menge bes Düngers aber richtet sich nach bem Alter und bem Kraftzustanbe ber Bäume und nach ber noch vorhandenen natürlichen Bobenkraft. versteht sich von selbst, daß bei bem Unterbringen bes Düngers jede Berletung ber Wurzeln auf bas forgfältigste vermieben werben muß. In Betreff bes turgen, verrotteten Stallmiftes ift es zwedmäßig, benjenigen Kreis ber Bobenfläche, in welchem bie Saugwurzeln, die einzigen Rahrung aufnehmenden Theile ber Wurzeln liegen, damit zu bebeden und es bem Regen zu überlassen, ihn aufzulösen und ben Wurzeln zuzuführen. Wer icon öfters Beranlaffung gehabt hat, alte Obstbäume auszurotten, Somiblin.

wird zu beurtheilen verstehen, in welcher Entfernung vom Stamme etwa die Saugwurzeln sich befinden.

Wenn stässiger Dünger in Anwendung kommen soll, so stößt man in der eben bezeichneten Gegend der Baumscheibe rings herum mittelst eines Pfahleisens eine der. Größe des Baumes entsprechende Anzahl 30 Centimeter tieser Löcher, welche zur Aufnahme der düngenden Flüssigkeit dienen. Auf einen Baum mittleren Alters kann man 3—4 Gießkannen voll rechnen. Anstatt der Löcher wersen Manche einen ringförmigen Graben um den Baum herum aus, in welchen der stüssige Dünger gegossen wird; ist letzterer in den Boden eingedrungen, so muß der Graben wieder zugeworsen werden.

Die eben beschriebene Art der Düngung ift besonders für Kernobst und für Zwetschenbäume gedeihlich, für andere Obsidaumarten ist die Düngung mit erdigen Substanzen vorzuziehen.

Ueber die Zeit, in welcher dem Obstdaum Dünger zugeführt werden muß, hat die Praxis längst entschieden. Die Düngung mit erdartigen Stoffen kann zu jeder Zeit in Anwendung kommen, in welcher der Baum im Stande ist, sie zu verwerthen, also keinesfalls bei ausgebörrtem oder gefrorenem Boden. Meistens äußert eine Düngung im Spätherbst die beste Wirkung; übrigens muß man sich bei dieser Art von Düngung vor ungemessenen Erwartungen hüten; sie wirkt nur allmälig, aber nachhaltig und braucht bloß alle 6—8 Jahre wiederholt zu werden.

Sine raschere Wirkung äußert die schlissige Olingung, welche baher auch alle 3—4 Jahre in Anwendung zu bringen ist. Die beste Zeit für eine solche tritt um Johanni ein, ungefähr in derjenigen Periode des Baum-lebens, in welcher der zweite Trieb sich entwickelt. Bäume in gut kultivirtem Boden werden nur selten einer außerordentlichen Düngung bedürfen.

Indem wir diesen Gegenstand verlassen, müssen wir nochmals dringend vor zu reichen Düngermengen, wie vor der Anwendung unpassender Substanzen warnen. Mißbräuchlich und dem Baumleben verderblich ist das Eingraben gefallener Thiere in der Nähe der Obstdäume, in der Meinung, den Bäumen in diesen eine recht frästig und nachhaltig wirtende Nahrungsquelle zu eröffnen. Wir selbst haben zum Oesteren an dieser Ueberdüngung kerngesunde, mächtige Apseldäume zu Grunde gehen sehen, und auch ältere Gartendau-Schriftsteller berichten über die Folgen einer solchen übelverstandenen Baumpslege abschreckende Beispiele, unter Anderen Berlstedt in seinem "Niedersächsischen Land- und Gartenbuche" Folgendes: Auf einer ausgedehnten und im besten Ertrag stehenden Obstdaumpslanzung ließ der Besitzer in der Meinung, seinen Bäumen eine rechte Wohlthat zu erzeigen, 300 Stild an einer Seuche gefallenen Viehs

eingraben. Der Erfolg ließ nicht lange auf sich warten. Nach zwei Jahren litten alle Bäume an Gelbsucht, Krebs und Brand und im britten gingen sie alle zu Grunde. Man würde jedoch aus diesen Cadavern einen für die Bäume sehr werthvollen Dünger gewonnen haben, hätte man sie in einer Grube mit ungelöschtem Kalk vollständig verwesen lassen, um endlich das erdig gewordene Verwesungsprodukt gleichmäßig an die Bäume zu vertheilen.

Daß ein Baum einer Unterstützung mit düngenden Substanzen bedürfe, ist aus mancherlei Zeichen leicht zu erkennen, z. B. wenn am Stamme und an den Hauptästen viele Triebe zum Vorschein kommen, wenn sich das Laub außergewöhnlich bald verfärbt und abfällt, und wenn einzelne Aeste, besonders senkrecht in die Höhe gehende, absterben. Leider bleibt beim Betriebe der Landwirthschaft selten viel Dünger für die Obstdäume übrig. Andererseits aber reicht Düngung allein nicht aus, um einem dem Verfall entgegen gehenden Baume wieder aufzuhelsen.

Bor allen Dingen gehört zur rationellen Baumpflege bie fleißige Loderung bes Bobens, welche bie Ginwirfung ber Wärme und Feuchtigkeit, sowie ber atmosphärischen Luft überhaupt auf die Wurzeln er-Ferner ift von nicht geringem Ruten bie Reinigung bes Stammes und ber Sauptafte von Moos, Flechten, abgeftorbenen Rinbetheilen, sowie ber schon erwähnte Unstrich mit Raltmild. Endlich verwende man Umsicht und Meiß auf das sogenannte Ausputen bes Baumes, bas alle zwei bis brei Sahre zu wieberholen ift, selbst bei jungeren Bäumen. Unter biefer Operation versteht man nicht nur bie Entfernung aller in das Innere ber Krone hineinwachsenben, zu bicht ftebenben ober sich treuzenden Aweige, wie folche für die Formbilbung der jungen Krone als unerläßlich bezeichnet wurde, sondern auch das Wegschneiben bes alten, allmälig unfruchtbar geworbenen Fruchtholzes, bes etwa in ber Krone angesiebelten Schmarvberftrauches, ben man feit ben älteften Reiten unter bem Ramen ber Miftel kennt, aller troden geworoenen ober kränkelnden Aweige und etwaiger Aftstumpfen, endlich auch aller ftart nieberhängenden Aefte, welche ber Communication ober ber Bewirthschaftung bes Bobens hinberlich sind, ber am Stamm und an ben Sauptästen bisweilen auftretenden Wasserzweige ober Räuber u. s. w.

Diese für die Erhaltung der Lebenskraft der Bäume hochwichtige Arbeit kann im Nachsommer, zur Noth im Winter oder selbst noch im zeitigen Frühjahr ausgeführt werden. Zur Abtrennung starker Aeste bedient man sich des Beiles, bei schwächeren Aesten der Baumsäge. Alle Wunden aber müssen mit einem scharfen Messer möglichst glatt und eben geschnitten und gegen die Sinwirkung der Luft und der Atmosphärilien durch einen Ueberma geschützt werden.

RCT

Bei Kirsch- und Wallnußbäumen hat man sich bei dem Ausputzen, ba diese Baumgattungen starke Verwundungen schwer vertragen, die thun- lichste Beschränkung auszuerlegen.

Bei bieser Operation ist ber Schnitt — ganz gleich, ob man bazu bie Säge ober bas Messer gebraucht — immer so auszusühren, daß keine Stumpse bleiben, also bicht am Hauptaste ober unmittelbar neben ober unter jungen Zweigen. Nur in diesem Falle tritt eine Ueberwallung und Heilung der Wunde ein.

Als Neberzug für Wunden von größerem Umfang, wie sie durch Amputation eines mehr ober weniger starken Astes oder Zweiges entstehen, bedient man sich des Steinkohlentheers, den man mit etwas Lehm verbickt und mit einem steisen Pinsel über die Wundsläche streicht. Dieses Mittel tödtet durch das im Theer enthaltene Kreosot das unmittelbar unter der Wunde liegende Holz und conservirt es zugleich, so daß es für einige Jahre dem gesunden Holze zum Schuße dient; doch muß dieser Anstrich nach drei oder vier Jahren wiederholt werden.

Erstreckt sich die Verwundung nur auf Bast und Splint, so bedient man sich zur Bedeckung der Wundstellen des Forspth'schen Baum-mörtels, den man aus 1 Theil Lehm, 1 Theil strohlosen Rindermistes, 1/2 Theil Holzasche mit einem kleinen Zusaße von seinem Sand und Kälberhaaren bereitet und bünn aufstreicht, nöthigen Falls durch einen Verband vor dem Absallen sichert. In dieser Weise sollte man namentlich auch alle durch Hasenfraß entstandene Wunden behandeln, so lange sie noch frisch sind.

Ein wesentliches Stüd ber Baumpslege ist die Verjüngung. Sine solche ist bei älteren Bäumen oft angezeigt, wenn bei voller Gesundheit bes Stammes und der Wurzeln die jüngsten Zweige der Krone, durch allzugroße Fruchtbarkeit geschwächt, kein junges Holz mehr erzeugen, so daß sich der Saft unterhalb der Krone oder an den Hauptästen einen anderen Wirkungskreis sucht, indem er schlasende Augen weckt und zu kräftigen Trieben entwickelt, die man gewöhnlich Wasserriede nennt. Diese sind es, welche man in diesem Falle zur Versüngung verwendet. Wo aber die eben angedeutete Ursache nicht vorhanden ist, da schneibet man die Mehrzahl jener Triebe glatt am Stamm weg und behält nur diesenigen bei, welche etwa dazu dienen können, eine Lücke in der Krone auszusüllen. Sie werden auf ein Orittheil ihrer Länge zurück geschnitten und nach mehreren Jahren fruchtbar. Wenn sie daher im Bolksmunde Räuber genannt werden, so ist diese Bezeichnung eine ganz unpassende

Das Verfahren, burch welche man eine Verjüngung ber Krone herbeiführt, besteht barin, daß man alle Zweige eines Baumes in bas

alte Holz zurück schneibet, in manchen Fällen bis auf 1 Meter über ber Basis berselben, besser aber auf ben vierten Theil ober die Hälste ihrer Länge. In Folge ber Anhäufung von Nahrungssäften in der Nähe der Wundstellen werden hier schlafende Augen wach, welche bald zu Holztrieben auswachsen, die in nicht zu langer Zeit die abgeworfene Baumkrone ersehen. Um die regelmäßige Bildung berselben zu befördern, läßt man die unteren Aeste länger als die oberen.

Eine solche Verstüngung ist sogar bei einigen frühzeitig und reichlich tragenden Sorten, z. B. bei einigen Bergamotten, bei ber Casseler Renette, bei ber Winter-Goldparmäne, bem Zwetschenbaume u. a. m. alle 10—12 Jahre zu wiederholen.

Auch bas sogenannte Umpfropfen ift eine Art ber Berfüngung. Bu dieser Operation können verschiedene Umstände Anlaß geben. Entweber entspricht eine Sorte überhaupt unseren Wünschen nicht ober ihre Früchte erlangten unter gegebenen klimatischen und Bobenverhältniffen nicht die erwünschte Bolltommenheit ober sie paßt nicht für ben ihr angewiesenen Standort. In biesen Fällen bietet bas Umpfropfen ein wichtiges Mittel zur Correctur. Ru biesem Behufe wirft man bie Aeste in ber vorhin beschriebenen Weise bergeftalt jurud, bag bie Krone später eine schidliche Form erhält und daß unterhalb ber Wunde einige kleine Aeste als sogenannte Zugäfte fteben bleiben, welche bie Bestimmung haben, ben Saft zu beschäftigen, damit berfelbe nicht im Uebermaß den Afropfenstellen zuftrome und die Ebelreifer "erftiden". Diefe Bugafte werben erft entfernt, wenn die Krone fertig gebilbet ift. Birnbaume laffen fich am leichteften umpfropfen, mahrend ber Apfelbaum bas Abwerfen ftarker Aefte weniger leicht verträgt, Suffirschen bagegen fast niemals versagen, seien sie auch noch so alt und ftart. Bei Birnbäumen laffen sich noch Aeste von ber Stärke eines Schenkels bepfropfen, bei Aepfeln bagegen ichlagen bie Reifer nicht gut an, wenn die Aefte ftarter find, als 5-6 Centimeter, weshalb es bei biefen gerathen ift, fie Anfangs nur abzuwerfen, bamit fie aus ben Stumpfen viel junges Holz treiben, und von diesem erft im zweiten Sahre bie schicklichften Triebe ju verebeln. Zugleich werben bie Bunben, wie oben gelehrt, mit Theer überftrichen, mahrend bei anderen Obstarten, bei benen bie Wunden leichter burch Neberwallung beilen, eine Bedeckung berselben mit Baummörtel ausreichenb ift.

Hat man sich entschlossen, einen alten Baum umzupfropfen, so werfe man ihn schon im Februar ober Anfangs März ab, das heißt also, man säge ihm die Hauptäste ab, aber um 30—45 Centimeter über der Stelle, wo man sie zu pfropfen beabsichtigt. Hierbei suche man, wie schon bemerkt, eine möglichst gleichförmige Vertheilung der zu pfropfenden Aeste

zu erzielen, und nehme lieber einige ber stärksten ganz hinweg, als daß man beren zu viele beibehält. Beim Absägen starker Aeste versahre man vorsichtig, damit sie nicht splittern; man sichert sich dagegen dadurch, daß man sie zuvor auf der unteren Seite bis zu einiger Tiefe ansägt.

Mit dem Eintritt des ledhafteren Safttriedes wird das Pfropfen selbst vorgenommen und werden zu diesem Behuse die Aeste noch weiter auf die zum Pfropsen schilchste Stelle gekürzt. Die Knospen dürsen bereits am Ausbrechen sein, denn die Edelreiser schlagen in diesem Falle weit sicherer an. Man nehme auch keine frisch geschnittenen Reiser, sondern solche, die schon im Winter oder wenigstens schon vor mehreren Wochen gebrochen und ausbewahrt worden sind. Besser, als das Pfropsen in den Spalt bewährt sich hier das Pfropsen in die Kinde und das Pfropsen mit dem Gaissuse. Pfropselen von etwa 4 Centimeter Durchmesser erhalten je zwei Reiser, die einander gegenüber eingesetzt werden, solche von 5-6 Centimeter drei oder vier.

Man muß zu verhüten suchen, daß die angewachsenen Svelreiser durch Bögel abgebrochen werden; ein solcher Schutz wird ihnen gewährt, indem man die Pfropfftelle mit schwachen Dornreisern, vorher aber mit einem Büschel Moos umbindet, um die veredelte Stelle und die Pfropfreiser gegen den Sinstuß raschen Temperaturwechsels zu sichern.

Die umgepfropften Bäume erfordern im Laufe des Sommers, namentlich im ersten Jahre, einige Controle; man darf keine wilden Triebe aufkommen lassen, und wenn man wahrnimmt, daß der Sdelreiser so viele gewachsen sind, daß sie einander hinderlich werden, oder zu sehr in das Innere der Krone hineinwachsen, so müssen die schlecht gerichteten weggeschnitten werden. Die vorhin erwähnten Zugäste werden zeitig im nächsten Frühjahr weggenommen, wenn der Bestand der jungen Krone gesichert erscheint, es wäre denn, daß einer oder der andere eine besonders gute Stellung hätte, in welchem Falle er nachträglich auch noch gepfropst werden kann.

Am häusigsten sindet das Umpfropfen statt, um gute Sorten von Wirthschaftsohst zu erhalten. Man kennt mehrere derselben, welche vorzugsweise leicht anschlagen. Unter den Aepfeln sind es vor allen anderen der Fleiner, der Luiker, die Goldparmäne und die Casseler Renette, von Birnen fast alle Mostobstsorten, von Taselbirnen die graue Butterbirne und die grüne Winterbirne u. a. m.

In einem alten französischen Gartenbuche heißt es von ben unter bem Namen Bonchretiens bekannten Birnensorten: Sie gebeihen nur im Athem ihres Herrn! Kann es wohl eine kürzer gesaßte Borschrift für die Pslege des Obstdaumes geben? So oft wie möglich durch die Pslanzung gehen, jeden einzelnen Baum in seinem Haushalte belauschen, seinen Bedürfnissen entgegen kommen, überall abhelsend eingreisen, wo

etwas Uebles sich entspinnen will — nur daburch, nur durch ben vertrautesten Umgang mit seinen Bäumen kann ber Herr ihr Gebeihen förbern.

Insbesondere können nur bei unablässiger Aufsicht die Heere ber Schädiger bes Obstbaumes in Rucht gehalten werben.

Sperlinge, welche ben Kirschen und Trauben begierig nachstellen, hält man erfahrungsmäßig baburch vom Besuche ber Kirschbäume ab, baß man grell-blaue Fäben mehrmals um die Krone herum oder über bas Spalier hinweg führt.

Der Neberhandnahme der sogenannten Obstmaden, der Räupchen oder Larven des Pflaumenwicklers (Carpocapsa funebrana), der Pflaumen-Sägewespe (Tenthredo fulvicornis), der Kirschsliege (Spilographa cerasi), des Apfelwicklers (Carpocapsa pomonana) und anderer begegnet man am besten dadurch, daß man alles vorzeitig abgefallene Obst auslesen, sammeln und den Schweinen versüttern, auch das Erdreich unter den Bäumen im Spätherbst umhaden läßt, um dem Froste das Eindringen in den Boden zu erleichtern und den Untergang der in ihm Winterruhe haltenden Puppen und Nymphen herbeizussühren.

Im Winter oder zeitigen Frühjahre, ehe noch die sogenannten Resterraupen ihre gemeinsamen Gespinnste verlassen und einzeln auf den Zweigen sich zu weiden beginnen, müssen die Rester mittelst der sogenannten Raupenschere abgeschnitten, gesammelt und durch Berbrennen vernichtet werden. Zu diesen Resterraupen gehören die Raupen des Goldasters (Liparis chrysorrhoea), des Baumweißlings (Pieris crataegi), der Apfeldaums Wotte (Yponomeuta malinella), die gelbe Obstblattwespe (Lyda piri) u. a. m. Die Rester der letzteren zerstört man im Mai-Juni. Man müßte es eine unverzeihliche Rachlässigsseit nennen, wollte der Baumpstanzer erst dann an dieses Geschäft denken, wenn die Raupen ihre Colonien bereits verlassen haben.

Der Ringelspinner (Gastropacha neustria) legt seine Sier ringförmig um die jährigen Triebe, wo sie, mit einem leimartigen Kitt überzogen, allen Sinwirtungen des Frostes und der Rasse trozen. Beim Beschneiden der Obstdäume entdeckt man leicht die mit jenen Ringen bedeckten Zweige und muß sie wegschneiden und verbrennen. Die Raupen aber, ehe sie völlig erwachsen sind, sammeln sich für die Nachtzeit in großen Massen an den Stämmen und Hauptästen der Bäume und können hier am frühen Worgen überrascht und getödtet werden. In ähnlicher Weise verfährt man mit den Raupen des Schwammspinners (Liparis dispar); da diese sich jedoch erst zu sammeln pslegen, wenn sie einzeln schon großen Schaden angerichtet haben, so thut man wohl, im Herbst und Winter die Eierhausen aufzusuchen, die in braunen Filz eingebettet an Baumstämmen, Bretter- und Lehmwänden sitzen und mit einem flach geschnittenen Holze leicht zerstört werden können.

Aber kaum ein anderes Insekt richtet an Obstbäumen so vielen Schaben an, wie ber Spaniol, die gelblich-grune Raupe bes Froftschmetterlings (Cheimatobia brumata), ber febr fpat im Sahre, um die Zeit des fürzesten Tages (bruma) fliegt und sich paart. Es ist bekannt, daß die flügellosen Weibchen an ben Stämmen ber Baume aufsteigen, um ihre Gier zwischen die Knospenschuppen abzulegen. Im Frühjahre kriechen die Räupchen aus und fressen die Blüthen der Birn- und Apfelbäume, noch ebe sich biefelben vollständig entwideln konnten. Klügellosigkeit des Weibchens hat auf ein Mittel benken gelehrt, ihm beim Aufbäumen ben Paß zu verlegen. Es geschieht bies, wenn man um ben Stamm trichterförmig, in ber Beise eines Lampenschirms, einen 10 Centimeter breiten Streifen fteifen Papieres befestigt, ber auf ber unteren Seite bicht mit Rett ober einer flebrigen Substanz überstrichen wirb, auf ber die Schmetterlinge hängen bleiben. Hierzu eignet sich zwar gang vorzüglich ber seit mehreren Jahren im Handel befindliche Brumata-Leim, boch ift er für sehr ausgebehnte Pflanzungen zu theuer und wird baher für solche besser burch Wagentheer ersett, der aber seine Klebrigkeit früher verliert, als jener, und beshalb von Zeit zu Zeit erneuert werden muß.

Auch Blattläuse fügen den Obstbäumen, besonders den jüngeren, großen Schaden zu, indem sie das Wachsthum der jungen Triebe beeinträchtigen. Man schneidet die mit diesen Schmarogern stark besetzten Zweigspitzen weg.

Das wichtigste Mittel aber, die hier aufgezählten und viele andere Insetten in Schach zu halten, befteht barin, bag man bie kleinen Insettenfresser zu dauernder Ansiedelung in Gärten und Obstbaumpflanzungen einladet. Die flinken, unermüblichen gaunfchlupfer (Zaunkonig und Golbhähnchen), welche keinen Busch, keine Bede undurchstöbert laffen, fuchen auch die verborgenften Schmetterlingseier auf und tragen ihren Jungen im Mittel ftündlich 36 Mal Nahrung zu. Die Grasmüden fangen ihre Nahrung im Kluge; Aliegen, Müden, Räfer, Blattlausarten find ihre gewöhnliche Jagdbeute. Es ift bochft intereffant, die fomargtöpfige Grasmude fich im Fluge um einen von Blattläusen befallenen Hollunderstrauch bewegen zu sehen, bis ihr Appetit hinlänglich gestillt ift. Der Fliegenschnäpper und bie Schwalbe find fo ausschließlich als Insettenfresser anerkannt, daß es auch ber passionirteste Bogeljäger nicht magt, ihren seit ben älteften Zeiten respectirten Freibrief ju verleten. Die Meisen, obwohl fie im Berbst auch ölige Samen naschen und beim Wallnußbaume fleißig einkehren, scheinen boch hauptsächlich auf thierische Nahrung angewiesen zu sein; sie lesen unglaubliche Mengen von Giern

bes Frostschmetterlings und bes Kingelspinners ab, so baß man sie als bie größten Wohlthäter ber Obstgärten hoch zu schähen hat. Ueber bie Mittel, diesen Insektenfressern den Aufenthalt in Obstbaumpstanzungen angenehm zu machen und sie zu hegen, sindet man Belehrung in Giebel's Bogelschuthuch\*) und ähnlichen Schriften.

Die Baumpslege erstreckt sich aber auch auf die Heilung mancher Krankheiten, benen Obstbäume unterworfen sind.

Häusiger, als dem Freunde des Obstbaumes lieb ist, sindet man in der Rinde der Apselbäume trankhaft afsicirte, wie mit Ruß überzogene Stellen, welche auf die Anwesenheit eines Brandpilzes deuten, der die Sewebe der Rinde und das darunter liegende junge Holz zerkört. Ist der Brand, wie man diese Krankheit nennt, die sich aus vorangegangenen Quetschungen entspinnt oder auch wohl durch einen an Rässe leidenden Boden herbeigesührt wird, noch nicht zu tief in den Holzkörper eingebrungen, so läßt sich dadurch Abhülse schaffen, daß man die angegangenen Stellen dis auf das Gesunde ausschneidet und mit Baummörtel überstreicht. Noch besser aber ist es, schon dei der Anlage der Pstanzung Alles zu verhüten, was zur Entstehung dieser Krankheit Anlaß geben könnte.

Eine andere Krankheit der Obsibäume ist der Krebs, ein Fäulnisproces, bei welchem sich der Zellstoff in eine jauchige Flüssigkeit oder in eine kohlige Masse (nasser oder trockener Krebs) umwandelt; er verdankt seine Entstehung wahrscheinlich ungesundem, allzu humusreichem Boden und ist schwer heilbar. Ist er noch auf einen kleinen Heerd beschränkt, so wird er gleich dem Brande ausgeschnitten und die Bundstelle mit Theer überstrichen, doch muß zugleich der Boden durch Beimengung von Kalkschutt und Holzasche verbessert werden, wenn die Operation gelingen soll.

Aehnlich verhält es sich mit dem Harzflusse der Steinobstdäume, der auch in derselben Weise behandelt werden muß. Reuerdings hat man auch von der sogenannten Wasserkur gute Erfolge gehabt, d. h. von dem Reinigen der jauchigen Stellen mit reichlichem Wasser und von nassen Umschlägen.

Zeigen sich an den Stämmen der Obstbäume Frostsleden, welche nicht selten tödtlich werden, so ift ein energisches Schröpfen angezeigt, womit ein träftiges Einstutzen der Zweige zu verbinden ist.

Manche Obstbäume zeigen bisweilen eine hartnäckige Unfruchtbarteit. Dieselbe kann sehr verschiedenen Ursachen entspringen Entweder sagen der betreffenden Sorte die örtlichen Berhältnisse nicht zu, wie Standort. Klima oder Boden, oder der Baum hat einen zu üppigen Trieb. Im

<sup>\*)</sup> Berlin, Wiegandt, hempel & Paren 1868.

ersten Falle muß der Baum mit einer anderen, diesen Berhältnissen besser entsprechenden Sorte bepfropft, er muß in der oben beschriebenen Beise umgepfropft werden. Ist der Baum zu tief gepstanzt, so muß von der über den Burzeln liegenden Bodenschicht eine entsprechende starte Lage abgehoben werden. Ist der Boden an sich von sehlerhafter Beschaffenheit, so muß er verbessert, ein nasses Land entwässert, ein zu mageres und trockenes durch Zusuhr frischen und nahrhaften Erdreichs dem Baume zuträglicher gemacht werden. Von der Verzüngung in ihrer Lebenstraft geschwächter Bäume ist bereits oben gehandelt worden.

Als ein sehr wesentliches Stüd ber Baumpslege ist auch die Schonung der Bäume bei der Ernte zu betrachten. Besitzer größerer Pflanzungen pflegen ihre Jahresernte zu verpachten und lösen aus derselben meistens ein schönes Stück Geld. Wer das Meiste zahlt, dem wird sie zugeschlagen. Aber die moderne Plusmacherei ist nirgends mehr vom Uebel, als hier, und rächt sich endlich durch Entwerthung der Pflanzungen. Nebendei aber geschieht so wenig für den Schutz und die Pflege des Obstdaumes, daß man den unerschöpflichen Reichthum der Natur bewundern muß, welche trotz allen Mißhandlungen immer noch giebt, so lange es möglich ist.

Wir haben hier hauptsächlich Gemeinde-Obstbaumpstanzungen im Auge. Jahr für Jahr wird Demjenigen, welcher einen Baumfrevel zur Anzeige bringt, eine entsprechende Belohnung verheißen. So gehässig im Allgemeinen die Denunciation ist, so nothwendig erweist sie sich in diesem Falle, denn Tausende von freventlich verwüsteten Obstbäumen an Landstraßen und Wegerändern zeugen von einer Rohheit, die mit der gepriesenn Intelligenz unserer Zeit wenig harmonirt.

Wie unverantwortlich aber hausen die Obstpächter auf ben erpachteten Obstgütern! Wie Aeste und Zweige umhergestreut sind, als wäre ein Hagelwetter über die Bäume hinweggezogen! Wie oft haben wir uns darüber betrübt und wie wenig darüber gewundert! Denn die durch den Verstrich hinausgeschraubte Pacht ist hoch, und der Pächter will eine Nebennutzung und in ihr einen Nebenverdienst haben, und da glaubt er sich wenigstens Feuerungsholz für den Winter verschaffen zu sollen, und je mehr Aeste brechen, desto lieber ist es ihm und alle seine Veranstaltungen sind auf dieses Ziel gerichtet. Um aber die angerichteten Schäden zu vertuschen, überstreicht er sie mit seuchter Erde oder mit Schlamm aus dem nächsten Graben.

Es klingt das wie Uebertreibung, und bennoch gehört nach unserer Erfahrung eine schonende Behandlung der Obstbäume unter die Unsnahmen. Auch der ehrlich denkende Obstpüchter wirthschaftet mit der Leiter in der Krone in einer Weise herum, die von einem völligen Mangel

an Berfländniß bes Pflanzenlebens zeugt, und die Früchte, die er mit der Hand nicht erreichen kann, schlägt er mit Stangen herunter.

Die durch ein solches rücksichtsloses Versahren verursachten Verwundungen sind besonders dem Steinobste gefährlich, da sie den Gummissluß herbeisühren, welcher den Organismus der Bäume abschwächt und ihm oft sogar den Tod bringt. Durch die angedeuteten Mißhandlungen aber werden auch viele der schon für das nächste Jahr vorgebildeten Knospen und eine Menge von Fruchtruthen und Fruchtspießen herabgeworsen, so daß die nächste Ernte schon im Voraus sehr wesentlich beeinträchtigt ist.

Deshalb ergeht unser Rath an Alle, welche bie Obsinutung ihrer Pflanzungen zu verpachten pflegen:

Man behalte sich, wenn man einmal das Obst zum Berstrich bringen muß, die Auswahl unter den Bietern vor.

Richt das höchste Gebot, sondern Intelligenz, Ordnungsliebe und Ehrlichkeit verdienen die Borhand zu haben.

Man schlage das Obst auch nur Demjenigen zu, der für alle durch ihn veranlaßte Baumschäben Sicherheit zu bestellen vermag.

Man verpflichte ben Pächter vertragsmäßig und ausbrücklich, von aller und jeder Holznutzung abzusehen.

Man untersage ihm den Gebrauch von Stangen und empfehle ihm zweckmäßige Baumleitern (am besten den sogenannten Einbaum) und das Umwickln der Enden der Leiterbaume mit Lumpen.

Man unterwerse ihn während der Obsternte einer strengen Controle. Man lasse nach der Ernte die Bäume, wenn man es nicht selbst kann, durch einen gewissenhaften und sachkundigen Mann untersuchen, ausputzen und reinigen und ziehe den Pächter, welcher sich aus Unachtsamkeit eine belangreiche Beschädigung der Bäume zu Schulden kommen lassen, zur Rechenschaft.

Die Obstpächter werben sich, wenn die Plantagenbesiger streng und consequent versahren, danach zu richten wissen und behutsam mit dem Obstbaum wie mit einem anvertrauten Schatze umgehen lernen.

## Baumschnitt.

Der Baumschnitt gehört, streng genommen, ebenfalls zur Pflege ber Obstbäume, aber er bildet einen so wichtigen Theil berselben, daß er besser in einem besonderen Abschnitte behandelt wird. Noisette, ein französischer Gärtner, hat die Lehre vom Baumschnitt auf allgemeine Regeln zurückgeführt, die auf die Gesetze des Saftumlauss begründet sind, und wir schließen uns dei unserer Darstellung der in seinem Hand ducke der Gartenkunst gegebenen Anleitung im Wesentlichen an. Dieselbe ersordert indeß ein eingehendes Studium, was freilich den meisten Garten-

besitzern unbequem ist, und Mancher möchte sich in bem Glauben getäuscht sehen, mit dieser Anleitung im Kopse bereits ein Meister im Baumschnitt zu sein. Denn wenn sich auch der Schnitt auf wenige Grundgesetz zurücksühren läßt, so giebt es doch im Leben b. h. im Wachsthum der Bäume so viele verschiedenen Ursachen entspringende Abweichungen, anscheinend Zufälligkeiten, daß man jeden einzelnen, um ihm gerecht werden zu können, unausgesetzt beobachten, ja förmlich studiren muß.

Was in Betreff der Hochstämme vom Baumschnitt zu wissen nöthig ist, wurde bereits in dem vorigen Abschnitte erörtert; derselbe besteht hauptsächlich in dem sleißigen Ausputzen der Krone, damit sie im Innern licht und hohl bleibe und nicht viel nutloses Holz austomme. Dagegen fordert der Schnitt der Zwerg-Obstdäume, namentlich der Spaliere von ihrem Psleger ein ungleich reicheres Maß von Umsicht und Ersahrung, die wie schon demerkt wurde nur durch fortgesetzte Beobachtung und Vergleichung erworben werden kann.

Vor allen Dingen ist darauf zu achten, daß Kern- und Steinobst in Ansehung des Schnitts sich ganz verschieden verhält, da jenes aus dem alten Holze leicht wieder austreibt und gewöhnlich nur am alten Holze Fruchtknospen entwickelt, während bei diesem das alte Holz selten junge Triebe erzeugt und Früchte in der Regel nur an jährigem Holze, d. h. an den im vorigen Jahre zur Ausbildung gekommenen Trieben erscheinen. Bei Steinobstspalieren muß deshald, weil sie sich durch starkes Zurückschneiden nicht so leicht wieder verzüngen lassen, vorzugsweise große Sorgsalt darauf verwendet werden, daß sie nicht nach und nach vom Hauptstamme aus kahl werden.

Ferner: Je kürzer geschnitten wird, besto energischer entwickelt sich der Tried. Gilt es also den Baum zu einem kräftigeren Tried anzuregen, so muß kurz geschnitten werden. Dagegen können kräftig entwickelte Zweige durch einen langen Schnitt verhindert werden, die schwächeren, kurz geschnittenen zu überstügeln. Es bedarf hierbei wohl kaum noch der Bemerkung, daß unter lang und kurz das bleibende Dolz verstanden wird.

Sache ber Erfahrung ist es ferner, daß die Saftbewegung in aufrecht stehenden Zweigen lebhafter ist und daß dieselben träftiger wachsen, als diejenigen, welche eine mehr ober weniger wagerechte Stellung haben, und daß, um den Baum gesund, fräftig und fruchtbar zu erhalten, Alles darauf anstommt, daß der Saftzufluß so gleichmäßig als möglich auf alle Aeste und Zweige sich vertheilt. Man hat somit im Niederbeugen und Anhesten in wagerechter, unter Umständen in noch tieser gehender Richtung ein allzeit wirksames Mittel in der Hand, den alzu energischen Wuchs

eines Zweiges in Schranken zu halten, während man dadurch, daß man ihn in senkrechter Richtung in die Höhe gehen läßt, einen schwachen Zweig zu stärkerem Triebe anregen kann.

Endlich aber ist zu merken, daß ber Saft vorzugsweise dem Ende der Zweige zuzufließen das Bestreben hat, was schon baraus zu erkennen ist, daß sich die Endknospe ganz besonders kräftig entwicklt. Wünscht man daher an einer bestimmten Stelle einen kräftigen Trieb entstehen zu sehen, so wähle man ein kräftiges Auge, das die entsprechende Stellung hat, und schneide den Zweig bis auf dieses zurück.

Mit biefen wenigen Regeln im Ropfe und einem recht scharfen Meffer in ber Hand wird man immer im Stande sein, ben Haushalt seiner Baume zu ordnen und in Ordnung zu erhalten.

Der Birnbaum als Pyramide. Eine gute Pyramide muß einen senkrecht aufsteigenden Stamm haben, der von der Spize dis etwa 30 Centimeter vom Boden rundum und gleichmäßig mit Aesten besetzt ist, die in dem Maße an Länge zunehmen, in welchem sie sich der Basis des Stammes nähern. Diese Aeste müssen in ihrer ganzen Länge mit Fruchtholz besetzt sein und mit dem Horizont höchstens einen Winkel von 35 Grad bilden. Auch muß der Raum zwischen je zwei über einander stehenden Aesten gegen 30 Centimeter betragen, damit das Licht auf alle ihre Productionen gehörig einwirken könne.

Was die Form der Pyramide im Allgemeinen betrifft, so stellt man an eine gut gezogene Pyramide noch die Ansorderung, daß ihre größte Breite etwa ein Drittel ihrer Länge betrage. Diese Forderung ist nichts weniger als eine willkürliche, sondern hat die Erhaltung des Gleichgewichtes in der Begetation der verschiedenen Theile des Baumes im Auge.

Zur Bildung von Pyramiben pflanzt man einjährige verebelte Stämmchen. Erst nach einem Jahre, wenn sie vollkommen angewachsen sind, schneibet man sie etwa 50 Centimeter über dem Boden ab, um die Entwickelung der ersten Triebe zu befördern. Hierdei richtet man sein Augenmerk darauf, daß der Schnitt auf ein Auge geführt werde, welches auf der der Beredelungsstelle entgegengesetzen Seite steht.

1

Im Verlause bes Sommers werden sich aus allen Augen Triebe entwickeln. Sind sie etwa 10 Centimeter lang geworden — etwa zu Ansang des Juni —, so drückt man mit dem Daumen alle diejenigen weg, welche sich am unteren Theile des Stammes dis zu 30 Centimeter Höhe gebildet haben. Von den übrigen wählt man sechs der kräftigsten und zugleich bestgestellten aus und unterdrückt die anderen. Der unmittelbar unter der Schnittsläche des Stammes entwickelte Tried wird an einen am Stamme besestigten Stad angeheftet.

Wenn einem und demselben Punkte zwei Triebe entspringen, so ist unter allen Umständen einer derselben zu entsernen. Diesen Grundsat hat man auch fernerhin im Auge zu behalten.

Ferner hat man darüber zu wachen, daß alle Triebe in gleicher Kraft bleiben, daß also keiner den andern überstügelt. Entwickelt sich ein Triebstärker als der andere, so muß er entspitzt werden, d. h. man kneipt die noch krautig-weiche Spitze in der Länge eines Centimeters mit den Fingernägeln ab.

Endlich ift es gerathen, alle Triebe baburch in ber passenben Richtung zu erhalten, daß man sie an schief in ben Boben gesteckte Stäbe anheftet.

Zweiter Schnitt. Der zweite Schnitt im nächsten Frühjahre hat ben Zweck, eine neue Reihe von Aesten in berselben Zahl zu bilden und die im vorigen Jahre gebilbeten zu verlängern. Diese neue Reihe muß, wie sich aus der oben gestellten Forderung ergiebt, 30 Centimeter über dem obersten Aste des Borjahres siehen. Man erreicht das, indem man den Sipseltrieb dis auf 45—50 Centimeter über seinem Ursprunge zurückwirft, zurückschneibet, und zwar auf ein Auge der Seite, welche der Seite des vorjährigen Berlängerungstriebes entgegengeset ist. Es muß dieser Wechsel auch sernerhin eingehalten werden, damit der fertig gebildete Stamm eine senkrechte Linie bilde.

Was die im vorigen Jahre gezogenen Aeste betrifft, so kürzt man sie ein, damit sich alle ihre Augen kräftig entwickeln. Man hüte sich jedoch, sie zu stark zurückzuschneiben, da sich sonst die Augen zu kräftig entwickeln und sich nur schwer in Fruchtholz umwandeln würden. Läßt man sie dagegen zu lang, so hat man zu gewärtigen, daß eine Anzahl ihrer Augen im schlasenden Justande verharren würde. Als Regel nimmt man an, daß diejenigen Aeste, welche der Basis des Stammes am nächsten stehen, um ein Drittel, die nächsten um die Hälfte, die oberen um zwei Drittel ihrer Länge gekürzt werden. Das Auge, auf welches die Aeste geschnitten werden, muß immer nach außen gerichtet sein, so daß der ihm entspringende Trieb die allgemeine Richtung aller Aeste einhält. Eine Ausnahme hiervon würde nur dann eintreten, wenn ein zu schneidender Aft seinem Nachbar zur Linken oder zur Rechten sich zu sehr genähert hätte; im ersten Falle schneidet man dann auf ein seitliches Auge rechts, im zweiten Falle auf ein solches links.

Wenn im vorigen Sommer einige Aeste sich zu schwach entwickelt haben sollten, so muß man sie länger schneiben, als die übrigen, oder auch ganz ungeschnitten lassen, da in diesem Fall das geschonte Endauge die Aufgabe übernimmt, den Saft stärker herbeizuziehen. Auch kerbt man den Stamm unmittelbar über dem zu kräftigenden Aste ein und bindet letteren, in einer der senkrechten genäherten Richtung am Stamme an.

Erzeugt ein folder schwacher Aft Blüthenknospen, so muffen bieselben mit Schonung ber barunter stehenben Blattrosette entfernt werden.

Droht einer der Aeste die übrigen zu überslügeln, so schneibet man ihn, um seine Kraft zu vermindern, kürzer als jene und bringt auch wohl dicht unter ihm eine Einkerbung an, um den Zusluß des Sastes an dieser Stelle zu mäßigen.

Findet sich am Stamme eine Bloßstelle, wo man einen Aft zu haben wünscht, so sucht man sich damit zu helsen, daß man an der betreffenden Stelle einen Zweig durch das sogenannte Pfropfen in die Seite einfügt.

Im Laufe bes auf ben zweiten Schnitt folgenden Sommers entfernt man, wie nach dem ersten Schnitte, alle am Leitzweige auftretenden Triebe, dis auf sechs, um aus ihnen eine zweite Reihe von Aesten zu erzielen. Auch zwickt man an den auf den Aesten erzeugten Trieben die noch krautig weichen Spizen ab, um ihre Krast zu mäßigen und aus ihnen nach und nach Fruchtholz zu gewinnen. Es kommt aber disweilen vor, daß die an den Enden der Aeste stehenden Triebe durch das Abkneipen nicht gebändigt werden und daß sich in den Blattachseln derselben zu frühzeitige Triebe entwickeln; dieselben müssen, wenn sie etwa 5 Centimeter lang geworden sind, ebenfalls entspizt werden. Durch Entspizen sorzt man auch dasür, daß die dem Leitzweige am nächsten stehenden Aeste nicht kräftiger werden, als dieser selbst, der als Berlängerung des Stammes immer das Uebergewicht behalten muß.

Bon großer Wichtigkeit ist es, dem Berlängerungs oder Leittriebe des Stammes in diesem wie in jedem ferneren Jahre eine senkrechte Richtung zu sichern. Zu diesem Zwecke muß er an einem Städchen aufgebunden werden, das man am Stamme besesstigt. Hierfür aber dietet sich auch ein anderer Weg dar. Man schneidet nämlich den jungen Leitzweig nicht unmittelbar über dem Auge ab, welches den nächsten Verlängerungstrieb geben soll, sondern 10 Centimeter darüber, und schält an dem zugegedenen Theile die Rinde sammt den Augen ab, damit er nicht weiter vegetirt, und diesen Stumpf benutzt man, um den Verlängerungstried, wenn er eine Länge von 15—20 Centimeter erreicht hat, senkrecht anzuheften.

Dritter Schnitt. Im nächsten Frühjahre schneibet man den Leitzweig, wie auch die Berlängerungstriebe der unteren, um zwei Jahr alten Aeste, in demselben Berhältnisse zurück, wie im vorigen Jahre. Die oberen, vorjährigen schneibet man kürzer, um die Kraft des Buchses der unteren Aeste zu befördern. Auch die Zweige der oberen Aeste, welche in Fruchtspieße sich umwandeln sollen, müssen entspist werden und wendet man zu diesem Zweige auch das so sehr wirksame Einkerben an.

Bierter Schnitt. Dieser Schnitt weicht in manchem Betracht von dem bisherigen Versahren ab. In erster Linie läßt man die neue Verlängerung der unteren Aeste bloß halb so lang, wie bei den früheren Schnitten, da sie der Grenze sich nähern, die sie nicht überschreiten sollen und überdieß stark genug geworden sind, um den ersorderlichen Grad von Krast zu bewahren. Die Leitzweige der Aeste der zweiten Reihe kürzt man um ein Drittel und die der dritten Reihe um die Hälfte oder zwei Drittel ihrer Länge, läßt sie also etwas länger, als im vorigen Jahre, weil die unteren Aeste einer besonderen Begünstigung nicht mehr bedürfen und man von jetzt an schon auf die pyramidale Form hinarbeiten muß. Der Gipseltrieb wird behandelt wie bisher.

Im Laufe bes Sommers behandelt man den Baum ganz wie disher; aber da die Aeste der ersten Reihe beinahe die für sie in Aussicht genommene Länge erreicht haben, so darf man ihre neue Berlängerung nicht zur vollen Entwickelung kommen lassen und muß sie daher entspizen, sobald sie 50 Centimeter lang geworden sind. In Folge dieses Bersahrens wendet sich auch der Sast den oberen Aesten in reicherer Menge zu.

Fünfter Schnitt. Der Baum wird immer größer und die unteren Aeste, die sich unter ihrer Schwere etwas senken, geben dem Ganzen schon die angestredte pyramidale Form. Der Schnitt dieses Jahres unterscheidet sich von dem des Vorjahres nur darin, daß die Aeste der ersten Reihe, welche nunmehr ihre ganze Länge erreicht haben, an ihrem jüngsten Verlängerungstriede sehr kurz geschnitten werden müssen und auch in künstigen Jahren auf ein dieser Schnittstelle möglichst nahes Auge. Die Aeste der oberen Reihen aber schnietstelle möglichst nahes Auge. Die Aeste der oberen Reihen aber schnietstelle man nach Waßgade einer Linie, die man sich, nachdem man den Verlängerungstried des Stammes wie gewöhnlich eingekürzt hat, von dieser Schnittstelle auf die Schnittstelle der unteren Aeste gezogen denkt. Manche Gärtner ziehen auch wohl ein Drahtgerippe um den Baum, um die letzte Ausbildung der Form für eine Schablone zu gewinnen. (Fig. 446.) Die Behandlung des Baumes, insbesondere auch in Vetress der Aesten entsprungenen Zweige, bleibt dieselbe wie im Vorjahre.

Sechster Schnitt. Dieser Schnitt stimmt mit bem bes vorigen Jahres ganz überein. In dem Maße aber, in welchem die Aeste sich verlängern und schwerer werden, neigen sie sich etwas nach dem Boden oder auf benachbarte Aeste, unter denen sie disweilen einige Confusion anrichten. Man muß deshalb Aeste, die sich so verhalten, durch Bänder, mittelst deren man sie näher an den Stamm heranzieht, in ihre frühere Richtung zurückbringen und in derselben sesthalten.

Am Ende bes siebenten Jahres hat der Baum die pyramidale Form

gewonnen, wie sie durch Fig. 445 bargestellt wird, und zugleich bas ihm von Anfang an zugebachte Verhältniß zwischen Höhe und Breite. Man

tönnte nun zwar der Pyramide noch größere Dimensionen geben, indem man noch während mehrerer Jahre stets auf Bildung von Leittrieben behufs der Berlängerung des Stammes und der Aeste hinarbeitet. In den meisten Fällen aber verzichtet man auf eine solche Fortbildung, da sie mit manchen hier nicht zu erörternden Schwierigteiten und Rachtheilen vertnüpft ist.

Früher mehr als jett wandte man das bereits erwähnte Drahtgerippe (Fig. 446) an, das man bei der Formgebung der Pyramiden als Richtschnur nahm.

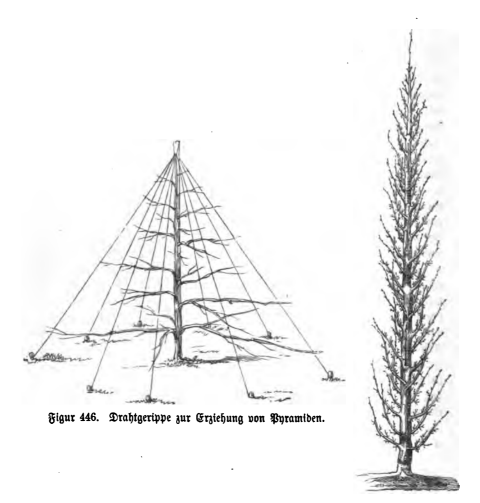
Werfen wir aber noch einen Blick auf die Operation des Entspitzens. Dieselbe hat, wie bereits bemerkt, hauptsächlich den Zweck, die sich an den Aesten bilbenden Zweige in Fruchtholz umzuwandeln. Hiersbei ist besonders darauf zu achten, daß der bleibende, unten schon etwas verholzte Theil je nach der Art des Baumes noch 4—6 Blätter behält:

Das Fruchtholz tritt in sehr verschiedener Gestalt auf. Dié Fruchtruthe ist ein dünner Zweig von 12—15 Centimeter Länge und von schwachem



Figur 445. Bouftandig ausgebildete Pyramide.

Wachsthum; derselbe muß geschont werden, bis der Baum zu voller Fruchtbarkeit gelangt ist, und wird in Fruchtholz umgewandelt, indem man das Endauge ausbricht, wenn es nicht eine Blüthenknospe ist, die man an ihrer biden, rundlichen Gestalt erkennt. Der Fruchtspieß ist ein bloß 2-10 Centimeter langer, rechtwinkelig angesetzter Zweig mit einem spizen Endauge; er kommt nur bei Kernobststämmen vor und bildet am Grunde



Figur 447. Saulenbaum.

nach und nach sogenannte Wulstringe, während sich das Endauge zu einer Blüthenknospe umbildet, unter welcher eine Rosette von 5—6 Blättern steht. Beim Steinobst wird der Fruchtspieß durch das Bouquet erset. Fruchtkuchen nennt man am Fruchtholze denjenigen Theil, der im Bor-

jahre Frucht getragen hat und zu einem rundlichen, etwas steischigen Körper angeschwollen ist. Man sindet diesen Theil immer mit Augen besetzt, welche früher oder später zu Fruchtaugen werden. Der Fruchtzweig, welcher hauptsächlich dem Birnbaume eigenthümlich ist, ist gegen 10 Centimeter und nicht selten noch einmal so lang und mit Fruchtholz aller Art besetzt. Diese Zweige treten bei manchen Sorten in so großer Menge auf, daß sich der Baum nach und nach erschöpft. Alle die genannten Frucht tragenden Organe müssen auf das sorgsältigste geschont werden.

Am besten eignen sich zur Bildung von Pyramiden alle diejenigen Kernobstorten, welche sich schon von Natur zum pyramidalen Buchs hinneigen ober die ersahrungsmäßig sich leicht in jede ihnen aufgezwungene Form sügen, vor allen anderen viele seine Birnsorten, z. B. die englische Sommer-Butterbirne (auf Wildling), Alexandrine Douillard, Capiaumont, graue Herbst Butterbirne, Harbenpont's Leckerbissen, Marie Louise. Blumenbach's Butterbirne, Diel's Butterbirne, Leon Grégoire, holzsardige Butterbirne, englische Bergamotte u. a. m. Unter den Aepfeln: Orleans-Renette, Kenette von Caux, Mustat-Renette, Parker's Pepping, Gravensteiner; unter den Kirschen: Ostheimer Weichsel, die große weiße Herzstriche, die weiße Knorpelkirsche. Andere Steinobstarten sind des leicht sich entspinnenden Gummistusses wegen von der Pyramidensorm auszuschließen.

Eine in manchem Betracht vortheilhafte Form der Kyramide ist die Säulenpyramide. Dieselbe unterscheidet sich von jener, was schon der Name andeutet, durch eine mehr cylinderartige Gestalt. Sie hat einen einfachen, senkrechten Stamm, wird bei einem Durchmesser von nicht viel mehr als 60 Centimeter die 4 Meter hoch und ist vom Grunde die sast zur Spize mit Fruchtholz besetzt. Der Bortheil, den diese Form gewährt, besteht darin, daß man auf einem beschränkten Areal eine größere Anzahl von Sorten anpslanzen kann, ohne daß dadurch die Hauptkulturen — des geringen Schattens wegen — benachtheiligt werden. (Fig. 447.)

Die Bildung eines solchen Säulenbaumes unterscheibet sich von dem bei der eigentlichen Pyramide einzuschlagenden Versahren nicht wesentlich, hauptsächlich nur in den ersten Jahren. Man schneibet nämlich nach Harby-Jäger an den zwei Jahr alten Stämmchen alle Zweige dis auf ihre Basis, den sogenannten Astwulft ab. An dem letzteren besinden sich kleine, oft kaum sichtbare Augen, aus welchen sich nur schwache Triebe entwickeln. Wenn einzelne derselben nicht austreiben sollten, so schneibet man unmittelbar über ihnen einen kleinen Kerb, um an dieser Stelle den Saft auszuhalten und die Bildung eines Triebes zu befördern. Wächst ein Trieb zu kräftig, so macht man einen Einschnitt unterhalb desselben, um die Zuleitung des Saftes zu unterbrechen.

Im nächsten Jahre werben die Zweige nochmals auf den Astwulst zurückgeschnitten. Die nun erzeugten Triebe sind noch schwächer, als im Vorjahre und schicken sich zur Bildung von Fruchtholz an.

Allzukräftig sich entwidelnde Triebe werden zurückgebogen und henkelförmig am Stamm angebunden und, wenn sich endlich Fruchtholz erzeugt
hat, unterhalb der Biegungsstelle abgeschnitten.

Diese Form ist nur für Birnen, zur Noth auch für Sauerkirschen geeignet. In jedem Falle aber soll man sich für dieselbe nur auf schwach treibende und frühzeitig tragbare Sorten beschränken.

Der Zwergbaum. Für kleine Gärten eignet sich ber Apfel, auf Paradiesstamm als Zwergbaum erzogen, vortrefslich, da er in dieser Form einen schwachen Buchs hat und nur einer Pflanzweite von 1,80 Meter bedarf. Auch ist die Anzucht und Unterhaltung dieser Zwergbäume ziemlich einsach und mühelos. Pflanzt man eine einzährige Berebelung, so kürzt man den Sveltrieb bis auf 10 Centimeter ein. Aus dem Zweigrest erhält man hierauf Triebe, von denen man die drei krästigsten und am besten gestellten beibehält, die übrigen aber frühzeitig unterdrückt. In wenig nahrhaftem Boden schneibet man kürzer und läst nur zwei Triebe zur Entwickelung gelangen.

Im zweiten Jahre wird jeder der neu entstandenen Zweige auf zwei nach außen gerichtete Augen geschnitten, so daß man deren im Ganzen sechst, welche zur Bildung der sogenannten kesselsörmigen Krone benutt werden sollen.

Dasselbe Versahren giebt uns am Ende des dritten Jahres zwölf Zweige, mit denen wir ausreichen. Hätte man im ersten Jahre blos zwei Zweige sich ausdilden lassen, so würde man zuletzt deren blos acht zur Versügung haben, mit denen wir uns in Andetracht des mageren Bodens begnügen müssen. Während dieser ganzen Zeit müssen die jungen Triebe entspitzt werden, um sie in ihrem Wachsthum aufzuhalten, der künstigen Krone eine regelmäßige Gestalt zu sichern und die Vildung von Fruchtholz zu befördern. Es muß dies im Sommer geschehen, wenn die jungen Triebe an ihrem unteren Theile schon etwas hart geworden, oben aber noch trautig-weich sind. Diesen oberen Theil zwickt man mit den Rägeln des Daumens und des Mittelsingers soweit ab, daß nur noch 4—6 Blätter siehen bleiben.

Das Hauptaugenmerk aber bei bem Schneiben ber Zweige muß immer bahin gerichtet sein, denselben, welcher Generation sie auch angebören mögen, eine nach außen gehende Richtung zu sichern, bamit die Krone innen vollkommen hohl (keffel- oder becherförmig) bleibe. (Fig. 448.)

Im vierten Jahre ist ber kleine Baum schon zu voller Tragbarkeit gelangt. Man schneibet nun alle jungen Lweige auf brei Augen, wodurch

an dem älteren Holze die Bildung von Früchten befördert wird. Fortan aber wird die Krone nicht weiter vergrößert, weshalb die jungen Triebe immer sehr kurz geschnitten werden müssen.

Es versteht sich sast von selbst, daß starkwüchsige Sorten für diese Baumsorm nicht wohl geeignet sind. Zunächst sind es eigentlich auch nur seinere Apfel- und Birnsorten, welche in dieser Form gezogen werden, insbesondere die letzteren, von denen wir nur die weiße Butterbirne, die



Figur 448. 3wergbaum.

Herrmannsbirne, die Bergamotten, die Erafanne, die Sommer-Dechantsbirne, die grüne Magdalene u. a. m. anführen wollen. Bon Aepfeln sind es insbesondere der rothe und der weiße Binter-Calvill, die edelsten Renetten und Peppings, der Gravensteiner, Kaiser Alexander, mehrere Taubenäpsel u. s. w. Bon Pflaumen lassen sich nur einige wenige in dieser Beise behandeln, vor allen anderen die kleine Mirabelle. Bon Kirschen gedeiht nur die Ostheimer in dieser Beise, dagegen lassen sich alle Pfirsichsorten und sogar Aprikosen in die niedrigsten Zwerzsformen zwingen.

Sobald ein für die Kesselselsorm bestimmtes Bäumchen nicht die geeignete Unterlage hat oder die Beredelungsstelle so tief im Boden steht, daß der edle Stamm eigene Wurzeln treibt, so daß der schwachwüchsige Unterstamm außer Dienst geset wird, so ist es beinahe unmöglich, die Krone in Ordnung zu erhalten und der Zweck, den Baum durch das Mittel des kurzen Schnittes zu früher und reichlicher Fruchtbarkeit anzuregen, durchaus versehlt; denn in diesem Falle verwendet der Baum alle seine Kraft auf die Erzeugung üppiger Triebe und es erscheinen nur wenige Blüthen und Früchte. Ist der Baum einmal in diese üble Berfassung gerathen, so ist nicht anders zu helsen, als daß man ihm die Freiheit läßt und fortan darauf hinarbeitet, ihn zu einem ordentlichen Halbhochstamm oder Hochstamm zu bilden.

Topfbäume. Die Kesselform ist auch die angemessenste für Obstbaumchen, welche man in weiten Blumentöpfen zu erziehen wünscht, ein Verfahren, das besonders für Pomologen von Fach insofern von großem Werth ist, als hierdurch die Bäumchen in der Regel sehr früh tragbar







Figur 451.

Figur 450.

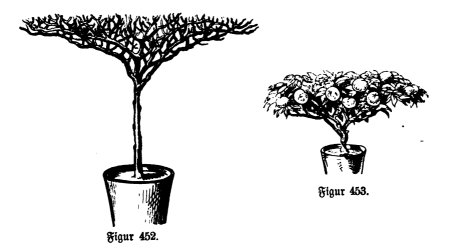
werben und man also zum Beispiel bei neu aus Kernen erzogenen Sorten bald Gewißheit barüber erlangen kann, ob sie anbauwürdig seien oder nicht. Aber auch für den bloßen Obstbaumfreund ist eine solche Topforangerie, wie man ganze Sammlungen von Topsobstbäumen zu nennen pslegt, ein Gegenstand immer neuen Bergnügens, zumal die Früchte oft eine auffallende Größe erreichen.

In Nordbeutschland, wo die Kultur der Pfirsichen und Aprikosen oft sehr mißlich ist oder wenigstens das kostspielige Spalier erfordert, ist die Anzucht dieser Obstbaumarten als Topsbaum sehr lohnend.

Für Pfirsichen wählt man als Grundstamm am liebsten die Haferschlehe (Prunus insititia) ober auch die gemeine Schlehe (Prunus spinosa), die in gutem, lockerem Boden erzogen und mit reichlichen Faserwurzeln ausgestattet sein mitsen. Die einjährig veredelten Stämmchen pflanzt man zu Anfang Rovembers in Töpfe von 30—35 Centimeter Durchmesser in eine Mischung aus 3 Theilen lehmiger Rasenerbe, 2 Theilen guter Misterbe und 1 Theile gewaschenen Sandes, nachdem man die Zweige auf etwa 8 Augen zurückgeschnitten und die Wurzeln verhältnismäßig gefürzt hat.

Die jungen Bäumchen werben in einem hellen, wenn auch nicht ganz frostsicheren Raum überwintert. Hat man bavon eine größere Anzahl, so bietet ein recht tief ausgegrabener kalter Kasten, ber nach Bebürfniß gelüftet werden kann, einen recht zweckmäßigen Ueberwinterungsraum. Zu gießen hat man fast gar nicht nöthig. Tritt strenge Kälte ein, so schütt man den Kasten durch eine starke Lage Laub, über das man Tannenreisig deckt.

Ist endlich die Witterung andauernd mild geworden und sind keine Rachtfröste mehr zu fürchten, so senkt man die Töpfe bis an den Rand in ein frei gelegenes Beet ein. Die Bortheile dieses Verfahrens bestehen



barin, daß die Wurzeln durch das Abzugsloch in den Boden dringen und hier zu ihrem Gedeihen jederzeit reichliche Rahrung und Feuchtigkeit finden. Um dem Erdreich diese Feuchtigkeit auch dei anhaltender Dürre zu sichern, ist es wohlgethan, das Beet, in welchem die Töpse stehen, mit verrottetem, kurzem Mist zu bedecken. So oft die Erde in den Töpsen ausgetrocknet ist, muß am Abend gegossen, dei dieser Gelegenheit auch das sie umgebende Erdreich durchseuchtet werden. Außerdem aber darf man nicht versäumen, dem Bäumchen ein Mal in der Woche einen Düngerguß derjenigen Art darzureichen, die wir in einem der vorigen Abschnitte für hochstämmige Obstbäume empsohlen haben.

In jedem Frühjahr ist das Erdreich in den Töpfen, ehe man sie einsenkt, theilweise zu erneuern. Es geschieht dies dadurch, daß man von dem Erdballen soviel des alten Bodens wegnimmt, als dies ohne eine debeutende Berletung der Wurzeln möglich ist, und ihn durch abgelagerte Misterde ersett.

Im Laufe bes ersten Sommers werden sich an den jungen Bäumchen in der Regel 5—6 Triebe entwickeln, welche die Grundlage der künftigen Krone bilden. Gegen das Ende des Juni entspitzt man dieselben, um das

Ausreifen bes Holzes zu beförbern. Werben im Spätherbst die Töpfe aus der Erbe gehoben, so schneibet man die aus dem Abzugsloche in den Boben gebrungenen Wurzeln glatt unter dem Topfe ab und bringt die Bäumchen in das Winterquartier.

Wenn im Friihjahr die Augen schwellen, so werden die im vorigen Sommer entspitzt gewesenen Triebe geschnitten, und zwar wechselsweise lang, auf 7—8 Fruchtaugen, und kurz, auf 2—3 Augen, um neues Holz zu erzeugen, da der Pfirsichbaum aus einem und demselben Auge nur ein





Figur 454.

Figur 455.

Mal Frucht hervorbringt und beshalb immer auf Ersat des abgetragenen Holzes hingearbeitet werden muß.

Bei diesem Schnitt ist mit Fleiß barauf zu achten, daß er nicht auf eine Frucht-, sondern auf eine Blatt- oder gemischte Knospe (welche Blüthe und Blatt einschließt) geführt wird. Auch lasse man sich in den ersten Jahren an einigen wenigen Früchten genügen, damit später das gekräftigte Bäumchen um so fruchtbarer sich erweise.

Zur Topffultur eignen sich vor anderen folgende Pfirsichsorten: Rothe Magdalene, Benusbruft, Lieblingspfirsiche, Bellegarde, Wespenpfirsiche (Bourdine), Malteser Pfirsiche.

Auch Aprikofen für Topfkultur müssen auf einen ber oben genannten Grundstämme veredelt sein und werden im ersten Jahre wie die Pfirsichen behandelt. Im zweiten Jahre schneibet man die Triebe auf 20—25 Centimeter und entspitzt die im Lause des Sommers sich entwickelnden Seitentriebe, so lange sie noch krautig-weich sind, auf 21/2 Centimeter, um dadurch die Ausbildung von Fruchtaugen zu beschleunigen. Der Haupt- oder Leittrieb dagegen wird erst im nächsten Frühjahr eingekurzt, wie beim ersten Schnitte. In diesem britten Sommer entspitzt man die noch weichen Seitentriebe in dem nämlichen Umfange, wie im vorigen, schneibet aber fortan den Leitzweig noch etwas kürzer. Im Uebri-





Figur 456.

Figur 457.

gen müffen die Aprikosen in berselben Weise behandelt werden, wie die Bfirsichen.

Die zur Topfkultur geeignetsten Sorten sind folgende: Muschmusch, große Orangen-Aprikose (Angoumois), Aprikose von Nancy, Ananas-Aprikose und Aprikose von Breda.

Die Abbildungen (Fig. 449 bis Fig. 457) stellen die verschiedenen Formen vor, die man seinem Topfobstbäumchen geben kann.

Das Birnbaumspalier, einfache Palmette. Der Birnbaum eignet sich nicht nur zur Pyramibenbildung, sondern auch für das Spalier besser, als der Apfelbaum. Als Spalierbaum zeichnet er sich nicht allein durch große Tragbarkeit aus, sondern er läßt sich auch mit großer Leichtigkeit formiren. Außerdem aber werden die Früchte meist viel schoner und vollkommener, als an frei stehenden Bäumen.

Spalier nennt man ein an einer Wand ober auch wohl fret auf der Rabatte (für Aepfel) angelegtes Gerüft aus senkrechten und wagerechten Latten, an welchem die Zweige der in flächenartiger Ausbreitung zu unterhaltenden Obstbäume angeheftet werden. Die Stäbe oder Latten werden aus gerissenem Sichen- oder Sichenholz angefertigt und zum Schuße gegen Witterungsverhältnisse mit guter Delfarbe angeftrichen.

Für den Birnbaum, bei welchem nur die Leittriebe (so nennt man die zur Fortsetzung des Stammes und der Aeste dienenden Triebe) angeheftet werden, giebt man den Maschen des Gitters, von Mitte zu Mitte des Holzes gerechnet, eine Höhe von 24 Centimeter und eine etwas geringere Breite. Ebenso für den Kirschaum. Für Pfirsichbäume, bei

benen ber kleinste Zweig, um ihm bie vorgeschriebene Richtung zu geben, sorgfältig angeheftet werben muß, nimmt man für die Längsstäbe einen Zwischenraum von 15 Centimeter an. Ein Drahtgerüft ist jedoch der größeren Dauerhaftigkeit wegen für alle Obstbaumarten vorzuziehen, wenn es auch etwas theurer zu stehen kommt. Es wird der Mauer möglichst nahe an hölzerne Keile befestigt, welche man alle 3—4 Meter in dieselbe eingetrieben hat. Auch hier ist ein guter Oelanstrich vortheilhaft, wenn man nicht galvanisiten- Draht benußen will.

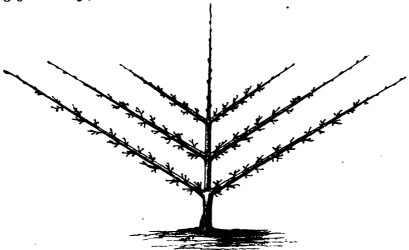
Von allen für ben Birnbaum geeigneten Spalierformen möchten wir ber einfachen Palmette eben ihrer Einfacheit wegen ben Borzug geben. Sie besteht aus einem einfachen Stamm, von bem auf beiben Seiten in gleichen Abständen ziemlich horizontal gezogene Aeste ausgehen, welche das Fruchtholz tragen.

Um bieses Birnspalier aufzubauen, pflanzen wir gegen bie Mauer ein einjährig verebeltes Bäumchen, dem für derartige Zwecke vor allen anderen der Borzug zu geben ist. Im nächsten Frühjahre (beim ersten Beschneiden) suchen wir am unteren Theile des Stammes drei Augen aus, deren oberstes nach vorn gerichtet ist und etwa 30 Centimeter über den Boden stehen muß. Auf dieses obere Auge wird das Stämmchen zurückgeschnitten, wodurch wir drei Triebe erhalten, von denen der oberste als Fortsetzung des Stammes senkrecht, die beiden unteren schräg anzeheftet werden. Man beodachte im Lause des Sommers genau das Wachsthum dieser Triebe und gebe demjenigen, der die anderen zu übersstügeln droht, eine etwas mehr horizontale Richtung.

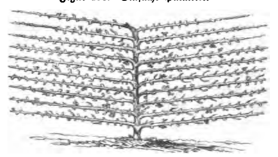
Im zweiten Jahre werden die unteren Aeste auf ein Drittel oder die hälfte ihrer Länge zurückgeschnitten, stärker nur, falls sie sich schwach entwickeln sollten. Immer aber schneidet man auf ein nach vorn gerichtetes Auge. In Folge dieses Schnittes werden alle Augen austreiben, was von großer Wichtigkeit ist, indem dadurch der Grund für das künftige Fruchtholz gelegt und der angewiesene Raum vollständig ausgesüllt wird. Ein kürzerer Schnitt würde auf Kosten des Fruchtholzes einen tippigen, oft kaum zu dändigenden Tried hervorrusen, ein längerer manche Augen unentwickelt lassen und Fehlstellen herbeistühren. Den mittleren Tried aber schneidet man auf ein nach vorn gerichtetes Auge, unter welchem zwei seitliche Augen für die beiden nächsten Aeste stehen und von dem ersten Astpaare 18—20 Centimeter entsernt sein müssen.

Dieser Schnitt wiederholt sich alljährlich und so lange, bis die Palmette fertig gebildet ist, sowohl am Haupttriebe, wie an den Aesten, um nach oben, wie nach den Seiten das Material zur Ausbildung nach Höhe und Breite zu gewinnen, um also in jedem Jahre einen senkrechten Aft und zwei Seitenäste zu bilden. Fig. 458 stellt die einsache Valmette

bar, wie sie aus bem vierten Beschneiben hervorgeht.\*) Je stärker aber und je länger die Aeste werden, besto mehr nähert man sie durch Heften der horizontalen Linie dis zu einem gewissen Grade, dis endlich der Baum mehr oder weniger diejenige Form erhalten hat, welche durch Fig. 459 dargestellt wird.



Figur 458. Ginfache Palmette.



Figur 459.

Was das Fruchtholz betrifft, so läßt man es sich an den wagerechten Aesten oben und unten so reichlich als möglich entwickeln, auf der vorderen Seite nur dann, wenn es sich darum handelt, eine Bloßstelle im Spalier auszufüllen.

<sup>\*)</sup> Diese Form nebst vielen anderen vortrefflich gezogenen Formenbaumen sahen wir aus den Baumschulen der Herren Binter und Ebler in Stuttgart, deren Handelsverzeichnissen wir diese und einige andere Abbildungen, z. B. Fig. 458 entlehnt haben.

Die Fruchtzweige halt man recht turz, mas wesentlich zur vollkommenen Ausbildung der Frucht beiträgt. Wenn fie erschöpft find, fo erneuert man sie durch Auruckschneiben auf ihren Ruß. Auch muß das Entspigen, also das Abkneipen ber noch krautig-weichen Spige ber Triebe, wenn biese eine Länge von etwa 20 Centimeter erreicht haben, auch fernerhin geubt werben, um ben Baum bei immer gleicher Fruchtbarkeit zu erhalten. Es erstreckt sich dies zunächst erst auf die unteren Barthien bes Baumes, indem man hier die Triebe auf zwei schon ausgebildete Augen kurzt; erst wenn diese sich zu entwickeln beginnen, nimmt man ben oberen Theil des Spaliers vor, indem man bald hier, bald da Triebe bis auf ein gut gebildetes Auge entspitt. Die Vertheilung bieser Arbeit auf die ganze Begetationsbauer zielt auf die Erhaltung ungestörten Wachsthums und ben bamit in Verbindung stehenden Saftverbrauch, um baburch eine zu reichliche Bilbung von Fruchtholz an ben oberen Aeften zu verhindern, was der weiteren Ausbildung der Palmette ein Ende machen würbe.

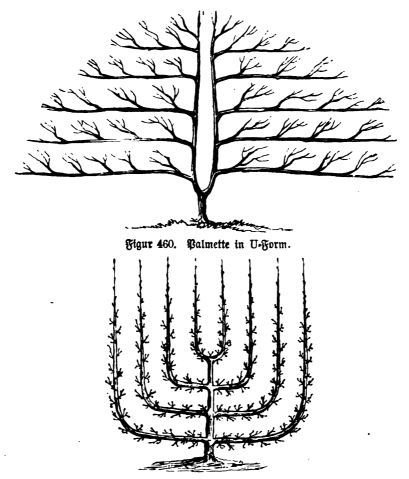
Diese Spaliersorm läßt sich in der Weise abändern, daß wir aus dem Stämmchen zwei senkrechte, einander parallele Stämme erziehen, an welchen die Aeste sich entwickeln, auf dem rechten nach der rechten, auf dem linken nach der linken Seite hin. Man verfährt hierbei so, daß man daß einsache Stämmchen auf zwei seitliche, etwa 12 Centimeter über dem Boden stehende Augen schneibet und die beiden daraus sich entwickelnden Triebe senkrecht ausbindet und in der Form eines U. Beide Stämme muß man in gleicher Länge zu erhalten suchen, indem man denjenigen, welcher in Folge der Kraft seines Wachsthums dem andern vorauseilt, in einer mehr oder weniger der horizontalen sich nähernden Richtung andestet. (Fig. 460.)

Im zweiten Jahr schneibet man jeden der beiden Stämme auf ein nach vorn stehendes Auge, etwa 24 Centimeter über der Veredelungsstelle, wodurch man auf jedem einen Leittrieb behufs der Verlängerung und einen Aft erhält. In dieser Weise wird in jedem Jahre auf jeder Seite des Baumes ein Leittrieb und ein Aft erzogen, dis die erforderliche Jahl der Etagen erreicht ist.

Beibe Formen lassen sich übrigens kaum minder gut auf Apfelbäume anwenden, wenn man die Spaliere auf der Rabatte freistehend anlegt.

Palmette Berrier. Diese Palmettensorm ist gleich ber einsachen Palmette vorzugsweise für Birnen geeignet. Sie besteht in einem vertistalen Stamm, welcher auf jeder Seite eine gleiche Anzahl einander gegenüber- und in einem Abstande von 30 Centimeter über einander stehender Aeste trägt.

Diese Aeste laufen von ihren Ursprungsstellen zuerst wagerecht und gehen bann burch eine Krummung in die senkrechte Richtung über, in der sie endlich mit ihren Spizen die Höhe der Mauer erreichen. (Fig. 461.)



Figur 461. Palmette Berrier.

Auch zum Aufbau bieser Form wählt man einjährig veredelte Bäumschen, die man in angemessenen Zwischenräumen gegen die Mauer pstanzt, an der jedes eine Oberstäche von etwa 16 Quadrat-Meter bededen soll.

Erster Schnitt. Ein Jahr nach ber Pflanzung, wenn bie Baumchen sich volltommen eingewurzelt haben, schneibet man ben Stamm etwa 30 Centimeter über bem Boben auf brei Augen zurud, von benen bie

beiben unteren seitlichen, einander gegenüberstehenden die ersten Aefte bilben sollen, mährend das obere nach vorn gerichtete zur Verlängerung bes Stammes bestimmt ist. Haben sich biese Triebe in ber Mitte bes Mai entwickelt, so brückt man alle übrigen, überstüssigen ab und sucht jene brei im Boraus bestimmten in möglichst gleicher Kraft zu erhalten, indem man die schwächeren mehr senkrecht, die üppigeren mehr wagerecht anheftet so lange, bis bas Gleichgewicht hergestellt ift.

Zweiter Schnitt. Im nächsten Frühjahre fürzt man bie beiben Aeste um ein Drittel ihrer Verlängerung, um recht viele Triebe zu erziehen, die später Fruchtholz geben sollen. Wäre trot der Ausführung ber oben empfohlenen Maßregel einer ber Aeste kräftiger geworben, als ber andere, so schneibet man benselben kurzer, ben schwächeren etwas länger, als wir angegeben, aber immer wieder auf ein vorberes Auge. Den Stamm schneibet man etwa 15 Centimeter über bemjenigen Punkte ab, von dem die Aefte abgehen, auf ein Auge, welches zur Verlängerung recht gunftig gestellt ift. In biesem Sahre verhindert man die Entwickelung einer zweiten aus jeberseits einem Afte bestehenden Stage, um vor Allem die Ausbildung der ersten zu fördern. Nur dann ließe sich die Erziehung eines zweiten Aftpaares rechtfertigen, wenn bas erste mit bem Mitteltriebe gleichen Schritt gehalten hätte.

Dritter Schnitt. Im nächsten Jahre operirt man in folgenber Weise. Man kürzt die Aeste um ein Drittel ihrer neuen Verlängerung und schneibet ben Stamm 15 Centimeter über ber letten Schnittstelle auf brei gut gestellte Augen, aus benen eine neue Etage und eine neue Berlängerung bes Stammes gewonnen werben foll. Bon jest ab kann man aber in jedem Jahre ein neues Aftpaar erziehen, da die unteren Aeste ftark genug geworden sind, um der ihnen im vorigen Jahre zu Theil gewordenen Begünftigung nicht weiter zu bedürfen. Uebrigens hat man in biesem Jahre, wie bisher, bas Gleichgewicht zwischen ben neuen Berlängerungstrieben bes holzgerüftes im Auge zu behalten.

Bierter Schnitt. Dieser Schnitt zielt auf die Bilbung ber britten Stage und einer entsprechenben Berlängerung bes Stammes. Im nächsten Berbste hat ber Baum gang bas Anseben ber einfachen Balmette, wie

fie in Fig. 458 bargestellt ift.

Künfter Schnitt. Der Gipfeltrieb bes Stammes wird zurückgeschnitten, wie früher, um die vierte Stage von Aeften zu erhalten. wöhnlich sind nun auch die unterften zwei Aeste lang genug geworben, um horizontal gezogen werben zu können und gehen schon über ben bem Spalier in seiner Breite zugemessenen Raum hinaus. Man binbet sie beshalb in biefer horizontalen Stellung herunter und beugt die Spipe an ber Grenzlinie nach oben um, um fie in dieser senkrechten Richtung anzuheften, wie sich dies aus unserer Abbildung ergiebt, und nach und nach zu verlängern, wobei man jedoch Jahr für Jahr ihre neuen Berlängerungstriebe um die Hälfte zurückschneiden muß.

Haben die Aftspitzen die Höhe der Mauer erreicht, so werden sie alljährlich 40 Centimeter unterhalb der Mauerkrönung abgeschnitten, um einen neuen Leittrieb zu erzeugen. Durch die Begetation desselben wird der Saftzug nach der Höhe gelenkt, der auf dem Wege dahin alle Fruchtzweige zu ernähren im Stande ist.

Nach und nach werden alle Aeste, abgesehen von der Bilbung immer neuer Etagen nach Maßgabe der Mauerhöhe, diesem Verfahren unterworsen, dis endlich das Spalier vollendet ist.

Die Regelmäßigkeit und Symmetrie des in dieser Weise aufgebauten Holzgerüstes bezweckt nicht allein ein gefälliges Ansehen des Spaliers, sondern auch — und zwar vorwiegend — das Gleichgewicht der Vegetation in allen seinen Theilen und somit auch die Lebensdauer und Fruchtbarkeit des Baumes. Man sindet aber beim Schneiden nicht immer Augen an denjenigen Stellen, wo ein neuer Ast abgehen sollte. In diesem Falle kann man sich damit helsen, daß man im August an der betreffenden Stelle des Verlängerungstriedes des Stammes ein Auge derselben Birnsorte einsetz, das sich im Laufe des nächsten Sommers entwickeln und den gewünschten Ast bilden wird.

Auch bei Bfirfichen ift die Palmette Berrier anwendbar, boch find babei einige wesentliche Abweichungen in bas Auge zu faffen. Der Hauptunterschied amifchen einer Birn- und einer Bfirfich-Balmette besteht barin. baß bei jener bie Aefte einen Abstand von 30 Centimeter baben, mährend berfelbe bei Bfirfichen 50-60 Centimeter betragen muß, weil im Laufe bes Sommers die längs den Aeften gebilbeten Triebe aufgebunden werben müffen. Außerbem sind hier die Aeste bloß an den Seiten in Abftänden von 10 Centimeter mit Fruchtzweigen bedeckt. Ferner — mährend bie Birnen und übrigen Arten erft bann zum erften Mal geschnitten werben bürfen, wenn fie volltommen angewachsen find, muß bies bei Bfirfichen schon im ersten Jahre, in bem ber Pflanzung geschehen, weil sonft bie Augen am Grunde bes Stammes, die man für die Grundlage bes Spaliers nöthig bat, im nächken Sahre zu Grunde gegangen sein könnten. follen aber burch ben erften Schnitt etwa 30 Centimeter fiber bem Boben zur Entwickelung gebracht werben, um sowohl bas Material für die beiben unteren Aeste, als auch bie Verlängerung bes Stammes zu erhalten. Die Auswahl ber Augen unterliegt ben schon öfters angebeuteten Rücksichten; insbesondere mulfen sie nach vorn gerichtet sein. Im Laufe bes Sommers entspißt man etwaige andere unter benfelben erscheinenbe Triebe, wenn fie eine Länge von 20 Centimeter erreicht haben.

Zweiter Schnitt. Man kurzt die Aeste um ein Drittel, um sie zu verlängern, den Stamm aber schneidet man etwa 30 Centimeter über der Ursprungsstelle derselben ab, unmittelbar auf ein vorn stehendes Auge. Man könnte zwar den Stamm länger schneiden, 60 Centimeter über den Aesten, um noch während des Sommers eine neue Etage zu erhalten, aber es ist gerathen, sich mit der Bildung der unteren Aeste nicht zu übereilen, da uns daran gelegen sein muß, die Kraft derselben zu befördern, damit sie nicht später von den oberen überstügelt werden. Im Lause des Sommers überwacht man die Entwickelung des Leittriedes eines zehen der beiden Aeste, damit keiner dem anderen an Kraft überlegen wird. Die Seitentriede an den Aesten behandelt man in der schon angegebenen Weise, um sie in Fruchtholz umzubilden.

Dritter Schnitt. Man schneibet ben Stamm 60 Centimeter über ben Aesten, um aus ben unter bem Schnitt stehenden drei Augen zwei neue Aeste zu bilben und zugleich den Stamm zu verlängern. Den Leittrieb der Aeste aber kurzt man um ein Drittel, um das Austreiben aller seiner Augen zu befördern.

Vierter Schnitt. Wir haben im nächsten Frühjahr eine zweite Stage vor uns. Wieber werben die neuen Aeste um ein Orittel ihrer Länge geklitzt, sowie auch der Leitzweig der ersten, untersten Aeste. Den Stamm schneidet man wieder 60 Centimeter über den neuen Aesten ab. Nunmehr aber kann man in jedem Jahre eine neue Etage bilden, da die unteren Aeste stark genug geworden und im Stande sind, den Saft behufs ihres ferneren Wachsthums an sich zu ziehen. Mittlerweile aber sährt man fort, die Seitenzweige zu entspisen, das Gleichgewicht der Begetation zu überwachen und dem Ganzen die sorgfältigste allgemeine Pssegzu widmen.

Fünfter Schnitt. Wir haben im vorigen Sommer ein brittes Aftpaar und der Baum hat die in Fig. 458 dargestellte Form einer einfachen Palmette gewonnen. Wir schneiden nun den Baum wieder wie im Borjahre, um neues Material für den Ausbau des Spaliers zu erzeugen.

In dieser Weise operirt man Jahr für Jahr weiter bis zu dem Zeitpunkte, wo die Verlängerung der Aeste eine senkrechte Richtung annehmen soll. Ist ein Astpaar endlich dis zur Mauerkrönung aufgestiegen so wirft man den Verlängerungs- oder Leittried in jedem Jahre auf die Hälfte zurück.

Leiber ift beim Pfirsichbaum, wie beim Steinobst überhaupt, bas früher gelehrte Einschneiben, um schlafende Augen aufzuwecken und zu schwache Zweige zu stärken, in Rücksicht auf ben leicht sich einstellenben Gummistuß nicht anwendbar und ebenso wenig das Pfropsen in die Seite

Auf bas Anheften ber Aeste bes Gerüstes, wie auch ber Fruchtzweige nach bem Schneiben und ber Rebentriebe während bes Sommers muß unausgesette Sorgsalt verwendet werden. Hierdet entspricht, wie schon bemerkt, ein engmaschiges Drahtspalier dem Zwede ungleich besser, als ein gewöhnliches Lattenspalier. Wäre ein Spalier letzterer Art schon vorhanden, so könnte man es für die Pfürsichpalmette dadurch nutzbar machen, daß man zwischen den senkrechten und wagerechten Latten Sisendraht außespannt und so die erforderliche engere Maschenweite erzielt.

Was die Operationen, welche die Unterhaltung des vollständig entswickelten Spaliers oder eines fertigen Theiles zum Zwecke haben, insbesondere auch den Schnitt des Fruchtholzes und der kleinen Zweige destrifft, so müssen wir uns leider des beschränkten Raumes wegen kürzer fassen, als uns lied ift, und denjenigen, der nicht durch eigenes Nachsbenken und fortgesetzte Beodachtung in jedem einzelnen Falle das richtige Auskunftsmittel zu sinden wüßte, auf Specialwerke, wie das Hardys Jäger'sche über den Obstdaumschnitt, verweisen.

Die bäufigste Rlage, welche man von Spalierbesitzern hört, ift bie, baß ihre Bäume allzusehr in bas Holz treiben und nicht tragen wollen, fo icarf fie auch biefelben unter bem Meffer hielten. bierin ift eben die Ursache biefer Unfruchtbarkeit zu suchen. Sind bie Spalierbäume auf die richtige Unterlage verebelt, also Birnen auf Quitte, Aepfel auf ben Baradies- ober auf ben Splittapfel. Bfirsichen und Aprikosen auf die genannten Pflaumensorten, Pflaumen auf Schlehen, Kirschen auf Oftheimer Beichsel, so hat man in ber Regel über Unfruchtbarkeit nicht zu klagen. Richt immer aber find in biesem Betracht die Baumzüchter gewiffenhaft genug, sonbern geben gar häufig Bäume ab, welche als Hochftamme verunglückt find, ohne alle Rücksicht barauf, auf welchen Grundstamm sie verebelt wurden. Unter solchen Umftanden kann man sich benn nicht wundern, wenn ein junger Baum eben in Folge bes kurzen Schnittes nach und nach einen Buchs zeigt, der wegen der ftarkwüchsigen Unterlage kaum zu bandigen ift. In folden Källen bilft also ein kurzer Schnitt nicht nur nicht, sondern ift geradezu zwedwidrig. Das geradeste Gegentheil führt zum Ziele. Man lasse bem Baume Luft, schneibe lang und klirze die ftarten Holztriebe nur an der Spitze ein oder gar nicht, sondern suche durch Anhesten in einer ber Horizontalen genäherten Richtung ben allzu starken Saftzufluß zu hemmen, bei Kernobst baburch, baß man ben Sauptaften einen ziemlich fest angezogenen Drahtring anlegt u. f. w.

Sind im umgekehrten Falle die Spaliere fruchtbar und tragen sie gern und reichlich, so hat man Ursache, ihrer baldigen Erschöpfung vorzubeugen, besonders dei Pfirsichen und Aprikosen. Das Mittel hierzu besteht darin, daß man einen Theil der zu reichlich angesetzten Früchte Samidlin.

ausbricht und immer junges Holz zu erzeugen sucht, benn solche sehr fruchtbare Bäume verwenden sehr oft fast allen Bildungssaft auf die Erzeugung von Frucht, und haben in Folge bessen einen äußerst schwachen Holztrieb, die sie am Ende vor Erschöpfung absterben, wenn man ihnen nicht zur rechten Zeit zu Hülfe kommt.

Nimmt man also einen auffallend reichen Blüthenansat wahr und bleibt in Folge bessen ber Holztrieb zurück, so muß man sich, wie schon bemerkt, im Verlause bes Frühjahrs und Sommers zum Ausbrechen eines Theils ber Frückte bequemen, im barauf folgenden Frühjahr aber recht kurz schneiden, um dadurch den Baum zu zwingen, junges Holz zu erzeugen. Dieses Versahren kann sich oft mehrere Jahre nach einander nöthig machen. Beim Kernobst hat dies keine besondere Schwierigkeit, um so mehr aber beim Steinobst, insbesondere beim Psirsichspalier, das überhaupt eine eigenthümliche Behandlung erfordert.

Die beste Zeit für den Spalierschnitt, insbesondere für Pfirsichen und Aprikosen, tritt kurz vor dem Aufbrechen der Knospen ein. Beim Kernobst kann es auch früher geschehen, weil hier der Unterschied in der Bildung der Blüthenknospen und der Holz- oder Blattaugen deutlicher in das Auge fällt.

Der Pfirsichbaum erzeugt im Verlaufe der Begetationszeit Zweige verschiebener Art, welche wir jede für sich zu betrachten haben.

Aus bem Stamme entwickln sich zunächst die Holztriebe, welche später zu Aesten (Mutterästen) werden und dem Baume die schon im Boraus angenommene Form zu geben bestimmt sind. Die Aeste müssen Jahr für Jahr fortgeset (verlängert) werden. Die Berlängerung wird durch einen neuen Tried bewirkt, dieser aber aus einem günstig gestellten Auge erzogen, auf den man den Ast zurückgeschnitten hatte. Ein solcher Verlängerungstried muß durch alle uns zu Gebote stehende Mittel in seiner Entwickelung gesördert werden. Dies geschieht hauptsächlich dadurch, daß wir alle Triebe, welche den Verlängerungstried siderholen, rechtzeitig einkurzen. Der letztere aber bringt oft noch in dem seiner Entstehung unmittelbar solgenden Sommer sogenannte Aftertriebe, welche als vorzeitige Produktionen, wenn sie nach vorn oder hinten stehen, ganz entsernt werden, während die nach oden gerichteten auf das britte Blatt gekürzt, die nach unten stehenden ungekürzt gelassen und nur angeheftet werden, um als Saftleiter zu dienen.

In Betreff ber Aeste ist im Auge zu behalten, daß sie in ihrer ganzen Länge mit kleinen Zweigen in Abständen von 10—15 Centimeter besetzt ein und in dieser Verfassung erhalten werden müssen. Sie dürfen nur oben und unten stehen, vorn und hinten aber nur in dem einen Falle, daß man einen leeren Raum des Spaliers auszusüllen hätte. Diese soge-

nannten kleinen Zweige sind entweder Holzzweige (Zapfenzweige, Wasserreiser, Holzäsichen) oder Fruchtzweige (Fruchtruthe, taube Fruchtruthe, Bouquetzweig).

Der Zapfenzweig entsteht in Folge wieberholten Schneibens an einem Zapfen ober Stumpfe, an bessen Grunde gewöhnlich eine Fruchtruthe steht; er selbst ist fruchtbar und wird nicht geschnitten, nach ber Frucht aber über dem Ersatzweige sammt dem Zapfen ganz weggenommen.

Das Wasserreis, b. h. einen ungewöhnlich üppigen, rasch wachsenben Trieb in der Nähe der Knoten und Aftkrümmungen darf man nicht aufkommen lassen, sondern man schneidet es dicht am Grunde weg und verstreicht die Wunde mit Baumwachs. Ist seine Entwickelung nur mäßig, so kann man es nöthigenfalls durch Zurückschneiden auf einige wenige Augen, durch ein energisches Zurückbiegen und durch zeitiges Anhesten der untersten seiner Triebe zur Bildung von Fruchtholz veranlassen. Zuweilen kann man ein recht üppiges Wasserreis deim sertig gezogenen Baume dazu benutzen, einen abgängig gewordenen Holzaft zu ersetzen.

Die Holzästchen, welche eine Länge von 50—60 Centimeter erreichen können, schneibet man auf die beiben untersten Augen und mäßigt den Trieb derselben, wenn es erforderlich, durch Entspigen oder flärkt das unterste, das den Ersatzweig bilden soll, durch zeitiges Aufdinden in der ihm zukommende Richtung.

Unter Fruchtruthen verstehen wir an Länge fehr verschiebene, mit Blüthen- und Blattknofpen gleichmäßig besette Zweige von nicht mehr als 0,5-0,6 Centimeter Durchmeffer. Sie tragen ftets nur ein Der Schnitt bes Pfirsichspaliers hat baber, soweit er bie fortbauernde Tragbarkeit zum Ziele hat, die Aufgabe, immer neue Fruchtruthen zu erzeugen. Sie wird baburch gelöft, daß man jene Ruthen, nachbem sie ihre Frucht gebracht, recht turz zurückwirft, worauf sich an ihrem Grunde ein Auge zu einer neuen Fruchruthe entwidelt, welche somit bie in Wegfall gekommene erfest. Aus biefem Grunde nennt man jenes hochwichtige Geschäft, welches bie immer gleiche Fruchtbarkeit bes Baumes bezweckt, bie Ersepung. Je nachdem nun Zweige biefer Art auf ber oberen ober ber unteren Seite ber Aefte fteben, schneibet man fie kurzer ober langer, oben auf die vierte, unten auf die zweite ober britte Knosve. Die Knosven treiben um so fräftiger aus, je weiter fie nach oben fteben. Wir brauchen aber einen Trieb, welcher bem alten Holze so nahe wie möglich angesett ift, haben also guten Grund, bie Entwidelung eines ber unterften Augen nach Möglichkeit ju förbern; bies geschieht, wenn wir die oberen Triebe entspigen, ober auch wohl, wenn bessen ungeachtet bas Auge schwach austreibt, ohne Rücksicht auf bie Frucht ben Zweig um einige Triebe, ja selbst bis auf ben vorletten Trieb zursick schneiben. Wächst in Folge bessen ber so gekräftigte Trieb zu stark, so wird seine Kraft baburch abgeschwächt, daß man bie über ihm stehenden Triebe ungebunden wachsen läßt. Bleibt bagegen der Trieb immer noch schwach, so wird er erst spät und nur locker angeheftet.

Als taube Fruchtruthen bezeichnet man kleine und bünne, in ihrer ganzen Länge mit Blüthen besetzte und nur an der Spize versehene Zweige, welche in Ansehung der Fruchterzeugung, wie schon aus dem Namen hervorgeht, oft unsicher sind. Man schneidet sie auf 2—3 Augen, wenn sie gut ausgedildet sind; sind sie aber schlecht entwickelt und haben, was bisweilen vorkommt, am Grunde ein Holzauge, so werden sie die auf dieses zurück geschnitten, um einen neuen Trieb zu erzeugen.

Die kleinen Bouquetzweige, welche stets am alten Holze sitzen und an der Spitze ein Holzauge in der Mitte von 4—5 Blüthenknospen tragen, mussen sorgfältig geschont und durfen nur dann entfernt werden, wenn sie endlich erschöpft sind.

Wer also sein Spalier bei stets kräftiger Vegetation und guter Fruchtbarkeit erhalten will, hat sie den ganzen Sommer hindurch sorgsam zu überwachen, um in der neuen Produktion Ordnung und Gleichmaß zu erhalten. Bisweilen aber treten in der fortschreitenden Entwickelung des Baumes Eventualitäten ein, deren wir des beschränkten Raumes wegen nicht gedacht haben und die sich direkt an das Nachdenken des Spalierbesitzers wenden. Wer in solchen Fällen sich nicht selbst zu rathen wüßte, müßte sich bei einem Fachmanne ober in Specialwerken über den Spalierschnitt Rathes erholen.

Auf das Anheften der Aeste des Holzgerüstes, wie auch der Fruchtzweige nach dem Schnitt und der jungen Triebe mährend des Sommers, muß beim Pfirsichbaum die größte Sorgsalt verwendet werden. Da hiersür die Maschen des Spaliers ziemlich enge sein müssen, so ist es besser, sür ihn ein Drahtspalier anzuwenden mit Maschen von nicht mehr als 10 Centimeter Weite. Wäre aber ein gewöhnliches Lattenspalier schon vorhanden, so könnte man dasselbe sür eine Pfirsichpalmette dadurch nutzbar machen, daß man zwischen die senkrechten und wagerechten Latten Sisendraht spannt, und dadurch die Maschenweite nach Nothburst verengert.

Schließlich wollen wir noch bemerken, daß man Pfirsichen in Form von Fig. 459 und 460 in gutem Boden 6—8 Mtr., in bloß mäßig gutem nur 5 Mtr. weit von einander pflanzt, Birnbäume 5—4 Meter, Aprikosen, Kirschen und Pflaumen 6—4 Meter. Für die Palmette Verrier nimmt man bei Pfirsichen je nach der Zahl der Hauptäste 2—3 Meter an, bei Birnen etwa 2 Meter.

Das fcräge Schnurspalier (Cordon oblique) wird nicht minder für

Aepfel und Birnen, wie für Pfirscichen, Aprikosen und Kirschen angewandt. Zu diesem Behuse wählt man junge, kräftige, einjährig veredelte Bäumchen mit einem noch einfachen Stamme. Man pflanzt sie etwa 40 Centimeter von einander nach einer Seite hin in einen Winkel von 60 Grad geneigt. Der Stamm wird um ein Drittel seiner Länge auf ein gutes, nach vorn gestelltes Auge zurückgeschnitten. Im Sommer begünstigt man so viel wie möglich die kräftige Entwickelung des Leittriebes und bildet die Abrigen Triebe in Fruchtholz um, indem man sie entspist.

Der zweite Schnitt hat die Aufgabe, die Zweige in Fruchtspieße umzuwandeln. Zugleich wirft man den neuen Leitzweig auf ein Drittel seiner Länge zurück; sollte sich aber derselbe im vorigen Jahre zu schwach entwicklt haben, so müßte man ihn auf zweisähriges Holz zurückschneiben, um einen kräftigeren Leittrieb zu erhalten. Im Laufe des Sommers wendet man den jungen Bäumen dieselbe Ausmerksamkeit zu, wie im vorigen.

Bur Zeit bes britten Schnittes hat ber junge Baum gewöhnlich zwei Orittel seiner künftigen Gesammtlänge erhalten. Man binbet ihn bann auf einen Winkel von 45 Grab nieber und führt am Leitzweige wie an ben Nebenzweigen bieselbe Operation aus, wie ein Jahr früher. Hätte man ben Baum gleich Anfangs iu biesen Winkel gepflanzt, so würde man die Entwickelung von Trieben an seinem Grunde auf Unskoften seines Leittriebes beförbert haben.

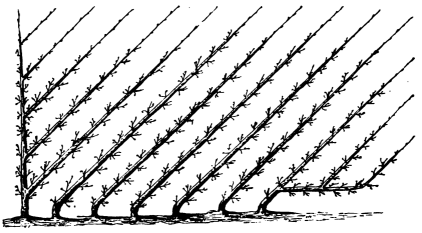
Man braucht nun nur noch auf die Berlängerung des Stammes dis zu dem gewünschten Punkte hinzuarbeiten. Ist dieser Punkt erreicht, so schneibet man den Stamm alljährlich 40 Centimeter unter demselben zurück, um einem kräftigen Triebe Raum zu machen, welcher den Saftzug und damit die Begetation unterhält.

Bei Spalierwänden, welche von O. nach W. streichen, ist es gleichgültig, ob die Bäume nach rechts oder nach links geneigt sind. Erstrecken sie sich aber von N. nach S., so empsiehlt sich die Neigung südwärts. Wenn jedoch die Wände auf einem abhängigen Terrain angelegt sind, so müssen die Bäumchen nach der höheren Seite hin geneigt sein.

Da alle diese in einem Abstande von 40 Centimenter gepflanzten Bäumchen in einem bestimmten Winkel geneigt sind, so folgt daraus, daß an den beiden Enden des Spaliers ein leerer Raum entstehen muß. Zur Ausfüllung der Bloßstelle, die am Ansang des Spaliers entsteht, muß man den ersten Baum, also auf der Seite, die dem Neigungswinkel der Bäume entgegengesetzt ist, als Halb-Ralmette mit schiesen Aesten erziehen. Zu diesem Behuse behandelt man ihn Ansangs wie die übrigen. Hat man ihn bis auf einen Winkel von 45 Grad nieder gebunden, so läßt man im Laufe des Sommers den an der Biegung des Stammes ent-

stehenden Trieb ungestört zur Entwickelung kommen. Im nächsten Jahre giebt man dem hieraus entstehenden Aste von der entsprechenden Stelle an dieselbe Reigung, so daß er 30 Centimeter über dem Hauptaste steht und mit demselben parallel läuft. Während des Sommers schont man einen neuen Trieb auf der Krümmung des Astes, um aus ihm einen neuen Ast zu erhalten, welchem man die Richtung des ersten und zweiten giebt, und so fort, dis die Lücke ausgefüllt ist.

In berselben Weise schließt man die Lücke am Ende des Spaliers. Zu diesem Behuse pflanzt man den letzten Baum etwa 2 Meter von der Grenze des Spaliers an. Auch ihn behandelt man Ansangs wie die



Rigur 462. Schräger Corbon.

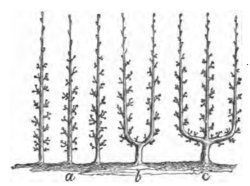
anderen, biegt ihn aber etwas mehr als in einem Winkel von 45 Grad, im nächsten Jahre noch mehr und endlich wagerecht, wenn er durch die zu erziehenden Berlängerungstriebe so lang geworden ift, daß er die Likke in dieser Richtung ausfüllt, worauf man auf ihm die erforderliche Zahl von Zweigen erzieht, die mit dem einfachen Bäumchen die gleiche Richtung erhalten. Ist das Spalier fertig, so hat es die Form, wie sie durch Fig. 462 dargeftellt wird.

Spaliere dieser Art können in vier Jahren fertig gebildet sein, so daß man von ihnen nach dieser Zeit dieselben Resultate erzielt, als von anderen größeren Spalieren nach der doppelten Zeit.

Nur muß man sich bavor hüten, ein solches Spalier aus mehr als einer Barietät herstellen zu wollen, ba sonst die frästigeren berselben die Entwickelung der schwächeren beeinträchtigen würden.

Das Vertikalschnurspalier für Birnen (Cordon vertical). Man pflanzt die vor einem Jahre auf einen langsam wachsenden Grundstamm veredelten Bäumchen ganz so, wie beim schrägen Schnurspaliere, aber in vollkommen senkrechter Richtung und mit einem Abstande von bloß 30 Centimeter. Man verlängert vom nächsten Jahre ab allmälig den Stamm bis zur höhe der Mauer, indem man alljährlich den Berslängerungstrieb um die Hälfte kürzt.

Will man nicht die Stämmchen durch das sogenannte Anlappen an der Mauer anhesten, d. h. mit Hülfe eines um den Stamm gelegten und an hölzernen Reilen, die man in die Mauer geschlagen, besessigten wollenen Lappens, so daue man ein Spalier aus schmalen wagerechten Latten oder mit geringeren Kosten aus entsprechenden Dräften. (Fig. 463.)



Figur 463. Bertifal-Schnurbaume.

Bortheilhaft ift für die Kultur des Birnbaums in diefer Form ein sogenanntes Gegenspalier. Gin solches legt man in folgender Weise an.

Aus Kichten- oder Tannenholz rund bearbeitete Afosten von 3.50 Meter Länge und 14 Centimeter Durchmesser werden in der Mittellinie einer por einer Mauer ober Wand hinlaufenden Rabatte 50 Centimeter tief in ben Boben gesetzt, einer etwa 6 Meter von bem andern entfernt. Ueber die Röpfe bieser Pfosten zieht man einen galvanisirten Gisenbraht Nr. 16 burch zu biefem Behufe eingelaffene Ringschrauben; feine beiben Enben befestigt man recht forgfältig unter der Krönung der Mauer. Aehnliche Drähte zieht man von allen übrigen Pfosten gleichfalls nach ber Mauer bin und forgt auch fonst für einen möglichst festen Stand berfelben. Die Drabte muffen mittelft eines ber jest fo gebrauchlichen Drabtspanner (Roibiffeur) ftraff gespannt werben. Man zieht nun über beibe Seiten ber Pfostenreibe in aleichen Abständen vier Gisendräbte Nr. 14 ebenfalls mittelst bes Drabtspanners und befestigt sie an 34 Centimeter langen, in bie Pfosten eingeschraubten Halteisen, welche zu diesem Behufe ein Loch An diesen vier Eisendrähten jeder Seite beftet man mittelst baben.

bunnen Drahtes geschnittene Latten von 15 Millimeter Breite und 1,50 Meter Länge mit einem Abstand von 30 Centimeter an und zwar so, daß je eine Latte der einen Seite zwischen zwei Latten der andern Seite zu stehen kommt. Sie sind dazu bestimmt, die Stämme der jungen Bäume zu stüßen und ihnen Richtung zu geben und werden auf die beiden oberen Drähte hinausgezogen, wenn jene über die beiden unteren hinausgewachsen sind.

Das Spalier ist fertig und man kann nun zur Pflanzung schreiten. Die gegen die Latten gepflanzten Bäumchen werden in der Form der Bertikalschnur erzogen und haben, wie schon bemerkt, einen Abstand von 30 Centimeter. Bor diesem Spalier, 25 Centimeter vom Rande der Rabatte entsernt, kann man eine Reihe kleiner Apfelbäume als Horizontalschnur (davon später) anpflanzen.

Auch für das Gegenspalier verwendet man einjährig veredelte Bäumchen und pflanzt alle Individuen einer und derselben Sorte immer bei einander, z. B. zehn auf der einen und zehn auf der andern Seite u. s. w., da es sonst geschehen könnte, daß Sorten von verschiedener Kräftigkeit des Wuchses sich gegenüber oder neben einander zu stehen kommen und daß dann nothwendiger Weise die schwachwüchsigen Sorten von den kräftigeren benachtheiligt werden.

Obgleich die Kosten für dieses Spalier nicht ganz unbedeutend sind, so gewährt es doch Kyramidenbäumen gegenüber sehr wesentliche Bortheile, neben anderen die, daß die Bertikalschnurbäumchen um 6—8 Jahre früher in die volle Fruchtbarkeit eintreten, daß sie viel leichter zu erziehen und gegen Spätsröste zu schühen sind, daß man eine weit größere Zahl von Sorten anpslanzen kann und endlich, daß abgegangene Bäume sich leicht ersehen lassen.

Wenn der eben gedachte Fall sich nöthig machen sollte, so wirst man an der betreffenden Stelle ein Pflanzloch von 80 Centimeter Länge, 30 Centimeter Breite und 40 Centimeter Liese aus. An beiden Wänden schneidet man alsdann ohne Bedenken die Wurzeln der beiden benachbarten Bäume ab und bringt vor den Wurzelstumpsen ein schwaches Brett an, um die Wurzeln der benachbarten Bäume zu verhindern, dem neuen Ankömmlinge zu schaden. Man pflanzt zum Ersat schon formirte Bäume von 3 Meter Höhe, füllt das Pflanzloch mit gutem Compost aus und giebt während des Sommers öfters einen guten Düngerguß.\*)

In neuerer Zeit erzieht man ben Birnbaum auch als doppelte Bertikalschnur (Fig. 463b.). Zu diesem Behuse pflanzt man die Bäumchen mit 60 Centimeter Abstand von einander und arbeitet im nächsten Früh-

<sup>\*)</sup> Rad Du Breuil, Culture des Arbres et Arbrisseaux à fruits de table.

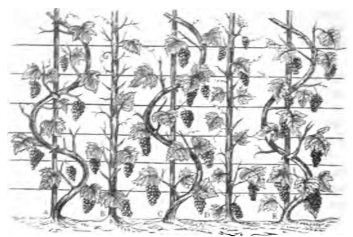
jahre burch Zurudschneiben bes Stammes auf die Gabeltheilung in Form eines U hin, behandelt aber weiterhin jeden der beiden Aeste wie einen Schnurbaum. Eine solche Doppelschnur, wie auch die unter Fig. 363 o. dargestellte leicht zu erziehende dreisache Schnur, verlangt jedoch, da durch diese Form der Saftzug und die Kraft des Wuchses verstärkt wird, eine mindestens 4 Meter hohe Mauer. Es ist jedoch, was hier ausdrücklich bemerkt wird, nicht immer leicht, in der Begetation der beiden Aeste die so nöthige Uedereinstimmung und das Gleichgewicht zu erhalten.

Auch die wellenförmige Bertikalschnur ift in neuerer Reit für Birnen beliebt geworden und bietet in fofern einen Bortheil, als die Mauer nur 2,50 Meter boch zu sein braucht und bag bennoch die Stämme in Kolge ber Biegung 4 Meter lang und wohl noch länger gezogen werden können. Man geht hierbei in folgender Beise zu Werke: Man gebe sich zuerft auf der Mauer in Abständen von 40 Centimeter den Weg an, den jeder Baum beschreiben soll. Bur Pflanzung mable man wiederum einjährig veredelte Bäumchen, die man, nachdem fie angewachsen, um ein Drittel ihrer Länge zurudschneibet. Dem Stamme wird sofort burch Anbinden die Richtung angewiesen, die er einschlagen soll, der Verlängerungstrieb aber senkrecht gelassen, um seine Entwickelung zu befördern. zeitigen Frühjahr giebt man auch bem letteren die voraus bestimmte Richtung, ohne ihn zurudzuschneiben. Die Windungen genügen, um anfänglich Triebe und später Fruchtholz in ber ganzen Länge bes Stammes hervorzurufen. In biefer Beife fährt man fort, bis ber Stamm fertig gebilbet ift. Für biefe Art von Bertitalschnur ift felbstverftandlich, wie für die gewöhnliche Art, ein Drahtspalier mit magerecht laufenden Linien erforderlich.

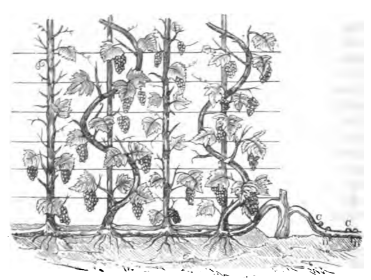
Auch die Weinrebe accommodirt sich dieser Form (Fig. 464). Insbesondere kann man sich derselben bedienen, um einen alt gewordenen Weinstock zu versüngen. Zu diesem Zwecke schneidet man alle Reben dicht am Hauptstamme weg, dis auf die zwei untersten, an diesen auch alle Zweige und Schossen. Diese beiden Reben werden niedergebogen, mit hölzernen Haken am Boden besestigt und 5—6 Centimeter hoch mit guter Gartenerde bedeckt. Unter jedem Auge, das sich entwickeln soll, schneidet man etwas Holz weg, worauf sich an den vernarbenden Wundstellen Wurzeln bilden werden. Jedes darüber stehende Auge wird zu einer Fruchtrebe, die man als senkrechten oder gebogenen Cordon ziehen kann. (Fig. 465DD.)

Das Horizontalschnurspalier für Birnen und Aepfel. Für kleinere Gärten gemischter Art, in benen bem Obstbaume, selbst in Pyramidensorm, nur wenig Raum gewidmet werden kann, ist besonders das Horizontal-Schnurspalier (Cordon horizontal) zu empsehlen, um so mehr, als die Anlage und Psiege eines solchen sehr geringe Mühe

macht und das Bäumchen anderen Rusgewächsen nur wenig Luft und Licht entzieht. Insbesondere eignet es sich zur Einfassung der Gemüsse-



Figur 464. Die Beinrebe als wellenformiger Cordon.



Figur 465. Die Beinrebe als wellenformiger Corbon.

quartiere und der Hauptwege an der Stelle des Bur. Man tann sich taum einen hübscheren Anblick benten, als einen folchen aus Apfeloder Birnbäumchen geblbeten Cordon.

In der Regel legt man die Obstbaumschnur nur etwa 40 Centimeter über dem Boden an. Wirthschaftlich vortheilhaft aber ist es, zwei Schnuren über einander anzubringen, die obere 35 Centimeter über der unteren.

Die Stämmchen erhalten, je nachbem ber Boben mager ober nahrhaft, das Alima trocken ober feucht ift, in den Reihen einen Abstand von
1,00—1,50 Metern. Rehmen wir die Entfernung der Stämmchen zu
1 Meter an und zwei Schnuren über einander in der oben angegebenen Höhe. Zuerst schlägt man an den vorher markirten Pflanzstellen je einen kleinen aus Sichenholz viereckig geschnittenen Pfosten sest und so tief in die Erde ein, daß das obere Ende mit der oberen Schnur in gleicher Höhe steht. In der Höhe der beiden Schnuren werden die Pfosten durch straff gespannten Draht oder auch durch schnuren werden die Pfosten durch straff gespannten Draht oder auch durch schnuren werden die Pfosten durch erhalten. Im ersten Falle müssen Schnur kann um Rägel gezogen werden, die man in die Köpse der Pfähle schlägt.

Für das Horizontal-Schnurspalier eignet sich Kernobst besser, als Steinobst, welches in dieser Form dem Harzstuß sehr unterworfen ist. Jenes aber muß auf einem langsam wachsenden Grundstamm veredelt sein, der Apfel auf Johannisstamm oder Splittapsel (Doucin), die Birne auf Quitte. Einjährige Veredelungen sind die besten. Man pslanzt sie im Herbst oder zeitig im Frühjahr neben den Psosten, wobei man darauf sieht, daß die Burzeln, wenn einige Zeit nach dem Pslanzen der Boden sich setz, nicht tieser zu liegen kommen, als in der Baumschule. Das Pslanzloch erhält eine Tiese und einen Durchmesser von 50—75 Centimeter.

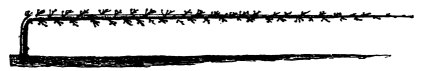
Der kleine Baum wird erst angehestet, wenn die Blätter in der Entwickelung begriffen sind; es muß an derjenigen Stelle stattsinden, wo am Leittriede behuss der Schnurbildung die Biegung ausgesührt werden soll, also unmittelbar unter dem Drahte. Hierauf diegt man den Tried mit der größten Vorsicht, um einen Bruch zu verhindern, auf dem Drahte nieder, an dem er mit einem Baststreisen besestigt wird. Um hierdei ganz sicher zu gehen, thut man wohl, den Tried nach der der Veredelungsstelle entgegengesetzten Seite zu diegen, ihm Ansangs erst eine schräge Richtung zu geben und ihn erst einige Tage später ganz auf den Draht niederzubiegen.

Der niedergebundene Trieb erzeugt im Laufe des Sommers eine Menge von Nebenzweigen, von denen aus naheliegenden Ursachen der jenige, welcher der Biegungsstelle am nächsten steht, besonders träftig sich entwickelt. Man läßt sie vorläufig wachsen, wie sie können. Im nächsten Frühjahre aber, sobald die Begetation zu erwachen beginnt, schneidet man alle Nebenzweige auf zwei Augen zurück, ausgenommen den Haupttrieb, welcher an der Biegungsstelle entstanden ist. Diesen aber beugt man,

wenn das Bäumchen in den vollen Trieb gekommen ist, ebenfalls auf den Draht nieder, jedoch in der dem ersten entgegengesetzen Richtung, und besestigt ihn an denselben, so daß das Bäumchen mit seinen beiden Armen einem T ähnlich sieht. (Fig. 466.) In der Witte des Juni heftet man die neu erzeugten Triebe am Hauptzweige an, wobei es Nichts schadet, wenn man deren mehrere mit einem einzigen Baststreisen saßt. Diesenigen Triebe, welche unmittelbar aus dem Stamme kommen, werden nach diesem hingebogen und besessigt. Dieser Biegung und An-



Figur 466. Sorizontal-Schnurbaum mit zwei Armen.



Figur 467. Ginarmiger horizontal-Schnurbaum.

heftung liegt die Absicht zu Grunde, die Ausbreitung des Saftes zu verlangfamen und die Bilbung von Fruchtaugen zu befördern.

Im dritten Jahre endlich werden die Bäumchen geschnitten. An den Haupttrieben wurden im ersten Jahre die aus dem Frühjahrstriebe hervorgegangenen Nebenzweige auf zwei Augen geschnitten, so daß von jedem nur ein Stumpf von etwa 4 Centimeter Länge übrig blieb. Jeder dieser Zweigreste hatte im zweiten Jahre neue Seitentriebe erzeugt, welche angeheftet wurden. Letzter sind es, welche jetzt, im dritten Jahre, ehe noch die Bäumchen in Begetation kommen, auf den sogenannten Astring, d. h. auf die schwach entwicklten Augen am Fuße des Triebes geschnitten werden, so daß nur halb so lange Stumpse bleiben, wie im Borjahre, und diese sind es, an welchen sich fort und fort die Fruchtaugen erzeugen und zu verhältnißmäßig reicher Fruchtbarkeit dieser Schnurspaliere den Grund legen.

Wir wollen hierbei bemerken, daß man an den Stämmchen auch bloß einen Fruchtzweig erziehen kann, anstatt zwei Arme zu bilden. Es ist dies besonders für den Apsel zu empsehlen, da er, auf Johannisstamm veredelt, oftmals Triebe von ungleicher Stärke erzeugt und es somit vorkommen kann, daß beide Arme sich ungleich entwickeln und das in der

Bertheilung des Saftes mangelnde Gleichgewicht nur schwer fich herstellen Die beigegebene Abbilbung (Fig. 467) zeigt einen einarmigen Horizontalschnurbaum. Bon Bortheil ift es hierbei, die nach einer und berselben Richtung laufenden Arme durch das sogenannte Ablaktiren mit einander gleichsam zu einer gemeinsamen Haushaltung zu verbinden, weil baburch die Horizontalschnur einen gleichmäßigeren Buchs erhält, indem die fräftiger vegetirenden Individuen ihren Ueberfluß an Nahrung an bie schwächeren Stämmchen abgeben. Dieses Ablaktiren (Pfropfen burch Annäherung) ift ungemein leicht auszuführen. Ru biesem Behufe zieht man die Arme etwas länger, als es sonst nöthig sein würde, und leat jeden berfelben über die Biegungsftelle bes nächsten Armes, den man gewissermaßen als die Unterlage betrachtet. An einer schicklichen, glatten Stelle macht man mit bem Meffer faubere, zu ihrer Stärke im Berhaltnift stehende Wunden, die bis jum Splint ober je nach ben Umftanden tiefer geben, legt beibe Wundstellen über einander, so daß fie sich volltommen beden, verbindet beibe Theile und fount jene Stelle, in welcher bie Berwachsung beiber Arme eintreten foll, gegen die Ginfluffe ber Witterung durch eine Bedeckung mit Baumwachs. Diese Operation führt man am besten zu Anfang bes Frühjahrs aus. Im nächsten Frühjahre, wo beibe Stude fest mit einander verwachsen sind, schneibet man bas freie Ende bes aufgepfropften Aftes porsichtig weg. Werden alle Stämmden einer folden Schnur in biefer Beife mit einander verbunden, fo bilden fie einen einzigen Organismus, für beffen Bestand und Gedeihen jedes der in die Kette aufgenommenen Individuen gleichmäßig Sorge trägt.

Für das Horizontalspalier wählt man nur die besten Taselsorten, und es ist einleuchtend, daß es durch diese Form möglich wird, auch in kleineren Gärten eine große Zahl derselben, wenn daran gelegen wäre, anzupstanzen, ohne die Hauptkulturen zu beeinträchtigen.

Bon Aepfeln eignen sich für biese Form, wie die Erfahrung gelehrt hat, folgende Sorten besser als andere: Ananas-Renette, Kanada-Renette, Kenette von Breda, Orleans-Renette, Pariser Ram-bur-Renette, Winter-Goldparmäne, Königlicher Kurzstiel, Grafensteiner, der rothe und der weiße Wintercalvill; von Birnen: Weiße Herbstbutterbirne (Beurré blanc), Napoleons-Butterbirne, Hardenpont's Winter-Butterbirne, Liegel's Winter-Butterbirne, Clairgeau's Butterbirne, Diel's Butterbirne, graue Herbstrehirne.

Regelmäßig in jedem Spätherbste werden die Schnurbäumchen mit altem, abgelagertem Kuhmist gedüngt, den man beim Umgraben mit sorgsältigster Schonung der Wurzeln unterbringt. Den reich mit Früchten

besetzten Bäumchen giebt man außerdem von Zeit zu Zeit einen reichlichen Düngerguß.

Schließlich wollen wir noch erwähnen, daß ein doppeltes Schrägscordon statt eines Zaunes oder einer Hede, wenn späte Sorten gewählt werden, deren Frucht erst auf dem Lager genießbar wird, unter Umständen und unter Benutung früher Sorten auch statt einer inneren Schutzpslanzung dienen kann. Man giebt ihm die durch Fig. 468 angedeutete Form. Die Herstellung derselben ergiebt sich aus unseren bisherigen Mittheilungen ganz von selbst.



Figur 468. Der Schrägcorbon als Decipflanzung.

Schnitt bes Johannisbeer- und bes Stachelbeerstrauches. Der Johannisbeerstrauch trägt zwar auch am jungen Holze, häufiger jedoch an turgen, mehrere Sahre nach einander fruchtbaren Kruchtästichen bes alten Holzes, boch find die am jungen Holze erzeugten Beeren größer und schöner. Der Sommerschnitt hat nur ben Amed, ben Winter- ober Frühjahrsichnitt vorzubereiten und beschränkt sich auf die Entfernung alles überflüssigen, auf Kosten der Frucht vegetirenden Holzes und des Wurzelaufschlags. Der Winter- ober Frühjahrsschnitt erstreckt sich über sämmtliche Aweige der früheren Jahre und des letten, indem er von den im vorigen Sommer gewachsenen üppigen Trieben nur biejenigen verschont, bie an die Stelle schlecht geftellten ober unfruchtbaren Holzes treten ober etwa porhandene Lücken ausfüllen sollen; in dem einen wie in dem andern Kalle werben sie je nach ihrer Länge und Stärke auf die Hälfte ober mehr verkurzt. Bei biesem Schnitt faßt man sobann auch bie schwachen, im letten Jahre gewachsenen Seiten- und Endtriebe in bas Auge und fürzt sie auf zwei bis brei Augen ein, schneibet auch wohl, wenn sie zu dicht stehen, den einen oder ben andern ganz weg, wobei man aber immer die Form im Auge behalten muß. Ueberhaupt verfahre man ftets nach bem Grundsate, daß bei diesem Beerenstrauche altes, untqualich geworbenes Trageholz unterbrückt, junges und fraftig entwickeltes nach Möglichkeit geschont werben muß. Wünscht man recht ansehnliche Beeren zu erziehen, so kurzt man um die Reit, wo lettere sich auszubilden beginnen,

bie über den Trauben stehenden jungen Triebe bis auf 5 Centimeter ein, läßt dagegen diejenigen Triebe, welche im nächsten Jahre das Tragholz bilden sollen, unverkürzt dis zum Winterschnitt.

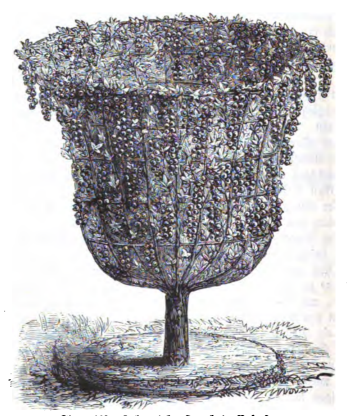
Der Schnitt bes Stachelbeerstrauches ist im Besentlichen nicht verschieden. Die wilde Buschsorm, in welcher er gewöhnlich in den Gärten erzogen, vielmehr nicht erzogen wird, ist keineswegs geeignet, seine Fruchtbarkeit zu unterstüßen und gute Früchte zu erzeugen, vielmehr muß auch der Busch einem wohl überlegten Schnitte unterworsen werden. Die Fruchtaugen bilden sich beim Stachelbeerstrauch sowohl an kleinen Fruchtspießen des alten Holzes, wie auch an ein- und zweisährigen Trieben. Letzere erzeugen immer die größten Früchte, weshalb man auf eine möglichst kräftige Entwickelung dieser jungen Zweige hinarbeiten muß. Dies geschieht wie beim Johannisbeerstrauche durch ein zweimaliges Beschneiben.

Beim Sommerschnitt — zu Anfang bes Monats Juli — schneibet man alle überstüssigen jungen Triebe, wie auch beim Kronenbaum ben Burzelausschlag weg, während man von demselben beim Busche nur 3—4 ber stärksten Triebe als Ersat unkräftig gewordenen Holzes beibehält. Bei dieser Gelegenheit thut man wohl, allzu dicht angesetze Früchte mit der Scheere zum Vortheil der verschonten auszuschneiden.

Beim Binterschnitt, ber vom November bis Mitte Aprils in Anwendung zu bringen ist, schneibet man von vier- und mehrjährigem Holze einen Theil ganz aus und nimmt auch das beim Sommerschnitt etwa übersehene zu schwache Holz weg oder stutt es, wenn zu große Lücken entstehen, auf 2—3 Augen ein. An dem jüngeren Holze aber nimmt man von den vorhandenen Fruchtspießen so viele weg, daß zwischen je zweien ein Zwischenraum von 18 Centimetern bleibt; die einjährigen, über 30 Centimeter langen Fruchtruthen schneibet man dis auf ½ ihrer Länge zurück. Im Sommer kann man einen Theil der noch grünen Beeren, wo sie zu dicht stehen, adpslücken und zum Einmachen verwenden; die übrigen werden dann um so größer und größer. Auch ein start verdünnter Düngerguß und sleißiges Gießen in der Zeit, wo die Früchte schwellen, trägt nicht nur bei Johannis, sondern auch dei Stachelbeeren viel zur Größe der Beeren bei.

Neuerbings erzieht man von beiben Beerensträuchern prächtige hochstämmige Kronenbäumchen durch Veredelung auf die träftig wachsende Gold-Johannisbeere (Chokolabestrauch — Ribes aureum) oder auch wohl auf Ribes Gordonianum, das aus einer Kreuzung zwischen R. aureum und R. sanguineum entstanden sein soll. Die so erzogenen Bäumchen haben nicht nur ein schöneres Ansehn, sondern die Früchte fallen auch besser in das Auge und werden in Folge der durch den Grundstamm zugeführten

Saftfülle weit größer, als sonst. Ein anderer Vortheil besteht barin, daß ber gebachte Grundstamm nur in den beiden ersten Jahren vereinzelte Wurzeltriebe erzeugt, während der Wurzelaufschlag bei wurzelächt erzogenen Kronenbäumchen oft kaum zu bändigen ist. In früherer Zeit nämlich, wenn man diese Form zu erziehen wünschte, begnügte man sich



Figur 469. Johannisbeerftrauch in Bafenform.

bamit, an ber junge Pflanze alle sich etwa zeigenden Wurzeltriebe zu unterdrücken und badurch die kräftige Entwickelung des einzigen Haupttriebes, als des künftigen Stammes zu befördern; letzterer wurde in dem Maße, in welchem er sich verlängerte, von allen sich bildenden Seitentrieben rein erhalten und durfte erst dann, wenn er die für den Stamm geeignete Höhe erreicht hatte, an der Spite Aeste entwickeln.

Die Stämmchen des Chokoladestrauchs haben, wie bereits bemerkt, ein weit träftigeres und rascheres Wachsthum. Sie lassen sich mit

Leichtigkeit aus Stecklingen und Ablegern vermehren und sind, wenn man sich diese Mühe ersparen will, aus allen Handelsbaumschulen billig genug zu beziehen. Zweis die dreisährige Stecklingspflanzen haben, gut gepflegt, meistens die geeignete Höhe und werden zum Zwecke der Veredelung im Herbst in Töpfe mit nahrhafter Erde gepflanzt, an einem kühlen, starkem Froste nicht zugänglichen Orte aufgestellt und Ende Decembers in ein Warmhaus gebracht, wo sie zur Zeit des Austreibens einen vom Lichte wenig begünstigten Plat einnehmen können. Wenn sie zu vegetiren bezinnen, schreitet man zur Veredelung durch Copuliren oder Pfropsen und benutzt hierzu von den zu übertragenden Sorten zweijähriges Holz, das vor dem einjährigen den Borzug hat, besser anzuwachsen und in kürzerer Zeit schönere Kronen zu bilden.

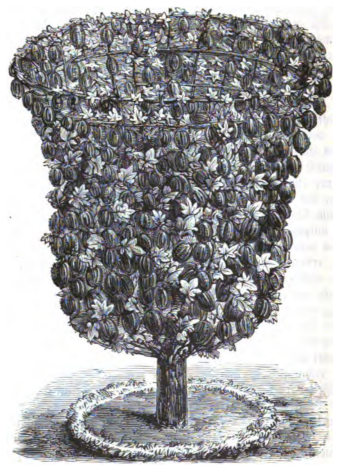
Die verebelten Stämmchen erhalten einen recht hellen Stanbort und, wenn das Sbelholz gegen 5 Centimeter lange Triebe gemacht, einen Plat im Kalthause. Wenn Fröste nicht mehr zu befürchten sind, so stellt man sie in einer etwas geschützten Lage auf und verpflanzt sie später mit dem Ballen in das freie Land. Doch kann man sie auch in den Töpfen behalten, um sie mit andern Tops-Obstdäumen aufzustellen und im Winter frostsrei aufzubewahren; zur Zeit der Fruchtreise können sie zur Taseldecoration verwendet werden.

Im ersten Jahr läßt man das Ebelholz sich entwickeln, wie es will; im nächsten aber und in jedem folgenden Frühjahre schneidet man alle Triebe um ein Drittel ihrer Länge zurück und nimmt alle diejenigen ganz weg, welche ihre Richtung nach dem Innern der Krone nehmen oder sonst eine schlechte Stellung haben. Im Sommer jedoch bedürfen die Bäumchen keiner Pslege weiter, als daß man das zu dicht stehende Holz ausschneibet und dadurch allen Theilen der Krone den Zutritt der Luft und des Lichts sichert, und daß man das Wachsthum durch einen von Zett zu Zeit dargereichten Guß von Hornspanwasser kräftig anregt.

Für berartige schöne Formbäumchen hat man alle Ursache nur die besten Sorten zu wählen, von denen wir Seite 582 bis 585 eine gute Anzahl angegeben haben. Hierzu kann man auch einige der besten unter den sogenannten Desser-Fruchtsorten gebrauchen, die rauhe rothe (Rough red), die gelbe und die weiße Champagnerbeere (yellow und white Champaign), Red Turkey und Green Gage, von den Johannisbeeren die rothe und die weiße holländische, la Fertile, die langtraubige Kirsch-Johannisbeere und Ruby Castle.

Die in der Form von Kronenbäumen erzogenen Stachelbeer- und Johannisbeersträucher lohnen die auf sie verwendete geringe Mühe, abgesehn von ihrem hübschen Ansehn und von der erleichterten Ernte, durch einen um Vieles ansehnlicheren Fruchtertrag. Sie lassen sich durch jährlich

wiederholtes Lüften und Zurückschneiben leicht in Ordnung erhalten, wobei man immer die von Anbeginn projektirte Form, entweder einen kugeligen oder einen pyramidalen Umriß, in das Auge faßt.



Figur 470. Der Stachelbeerftrauch in Bafenform.

Diese beiben Fruchtsträucher schmiegen sich aber auch verschiedenen anderen Formen willig an. Unter anderen lassen sie sich mit Leichtigkeit als Basen erziehen und unsere beiden Abbildungen (Fig. 469 u. 470) geben eine gute, wenn auch etwas idealisirte Borstellung von der Eleganz dieser Form. Dergleichen Basenbäume werden in Deutschland nicht gar selten angetrossen und sind wegen ihrer großen Fruchtbarkeit sehr beliebt. Der Formgebung

stehen große Schwierigkeiten nicht entgegen, zumal wenn man auch hier bie oben genannte Golb-Johannisbeere als Unterlage benutt.

Bei der Anzucht verfährt man in folgender Weise: Man läßt am Ebelholze nur zwei wenn möglich einander gegenüberstehende Augen austreiben; die beiden Triebe des ersten Jahres werden an Stäben horizontal gezogen. Im nächsten Winter schneidet man sie auf die Hälfte ihrer Länge zurück; aus ihnen entwickeln sich im Frühjahr fünf oder sechs Triebe, welche man mit Hülfe von Stäben ebenfalls horizontal leitet. Schon im nächsten Jahre kann die Grundlage der Base unter Anwendung leichter Draht- oder Holzreisen gebildet und sernerhin ohne große Mühe der Bollendung entgegen geführt werden, wenn man Holz schont, wo eine Lücke auszufüllen, und wegschneidet, wo dessen überstüssig vorhanden ist. So lange der Stamm noch schwach ist, erhält man ihn durch starke daneben gesteckte Stäbe in seiner senkrechten Richtung. Ist er stark genug geworden, die Last des Gerüstes und der Früchte zu tragen, so nimmt man sie wieder weg.

Schnitt bes Weinstods. Selbstverständlich können wir uns hier nur mit dem Schnitt und der Behandlung des Weinstods am Spalier beschäftigen. Bon allen Methoden aber, das Nebenspalier anzulegen und zu pslegen, scheint uns keine einsacher und praktischer zu sein, als diejenige, welche in Frankreich unter dem Namen der Palmette allgemein gebräuchlich ist.

Bevor wir auf biefes Berfahren eingehen, muffen wir uns mit bem Pflanzen bes Weinftocks beschäftigen. Hierzu verwendet man möglichft fraftige 2-3 Jahr alte Seplinge. An ber ganzen mit Reben zu besetzenben Mauer entlang wirft man zu Anfang bes Mai einen 2 Meter breiten und 50 Centimeter tiefen Graben aus, auf beffen Grunde man eine 10 Centimeter hohe Lage verrotteten Mistes bringt und etwas mit nahrhafter Erbe bebedt. Die Seglinge pflanzt man nun, mit der Spige nach ber Mauer hin gerichtet und in gleichmäßigem Abstande, ber 40-50 Centimeter betragen foll, 80 Centimeter weit von ber Mauer entfernt, bebedt fie gegen 30 Centimeter boch mit Erbe und schneibet bie Rebe auf zwei fraftige Augen. Die aus letteren erwachsenden Reben heftet man an einen beigeftedten Stab. Die Nebentriebe merben abgeftust und auch die Hauptrebe im August gekurzt. Im nächsten Jahre wird bie schwächere der beiden Reben entfernt und die ftarkere wieder auf zwei Augen geschnitten. Während bes Sommers behandelt man die ber letteren entsprungenen zwei Reben in berselben Beise. Im britten Sabre wird wieder die schwächere meg geschnitten, die andere aber in einen vom Boben bis zur Mauer gezogenen 30 Centimeter tiefen und 25 Centimeter

breiten Graben eingelegt und biefer mit recht nahrhafter Erbe gefüllt, worauf man die Rebe nochmals auf zwei Augen zuruck schneibet.

Dieses Versahren hat den Zwed, dem Beinstode ein recht träftiges, lange Jahre aushaltendes Burzelvermögen zu sichern. Dies ist aber bloß in dem Falle nothwendig, daß das Erdreich nicht schon von Natur recht nahrhaft ist. Bei einem sehr reichen Boden kann man die Setzlinge gegen die Mauer pflanzen und gewinnt also hierbei zwei Jahre.

Wir kommen nun zur Bildung ber Palmette, wie sie in Fig. 471 bargestellt ift. Gine solche eignet sich besonders für Mauern, welche, wie in Gärten häusig der Fall, beschränkte Dimensionen haben.

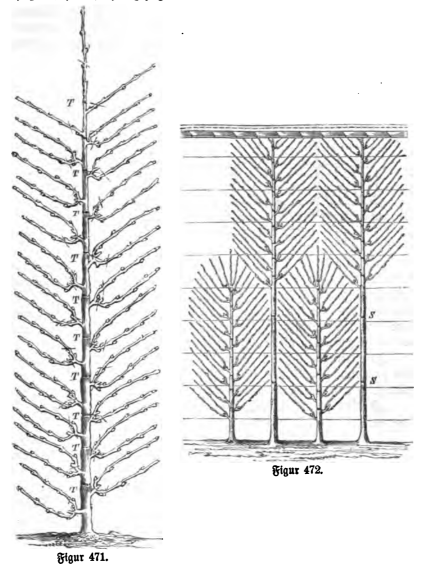
Wir haben die Rebe im Frühjahr des dritten Jahres auf zwei Augen gekürzt verlassen. Die hierdurch gewonnenen Triebe werden in der bereits angegebenen Weise behandelt, worauf man an die Bilbung des Stammes geht, und zwar in folgender Weise.

Bon ben beiben Reben wird im nächsten Jahre wieder die schwächere entsernt, die andere aber auf drei Augen geschnitten. Der Trieb aus dem obersten soll zur Verlängerung des Stammes dienen, während die anderen die beiden ersten Tragreben bilden sollen, von denen die unterste 25 Centimeter über dem Boden angeheftet wird. Die Vertheilung der Tragrebenam Stammemuß eine möglichst regelmäßige sein und der Abstandzwischen je zweien 12—16 Centimeter betragen. In jedem solgenden Jahre erzicht man nach jeder Seite hin eine Tragrebe, dis endlich die Höhe der Mauer und das oben angebrachte 1,30 Meter weit vorspringende Schutzbach nahezu erreicht ist. Ist aber die Spitze noch etwa 30 Centimeter von diesem Ziele entsernt, so schneibet man die beiden obersten Triebe zu Fruchtreben, ohne den Stamm noch weiter zu verlängern.

In der Fig. 471 erkennt man genau die zur Bildung der Palmette und die zu ihrer ferneren Unterhaltung auszuführenden Operationen, in T. die in jedem Jahre herbeigeführte Verlängerung des Stammes und in den kleinen Strichen den Schnitt, wie er Jahr für Jahr wiederholt werden muß.

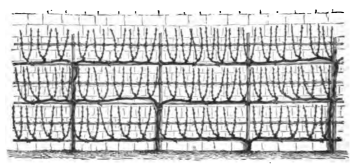
Derselbe Schnitt eignet sich auch für Weinlauben und Bogengänge. Fig. 472 zeigt ein ganzes in der beschriebenen Weise begonnenes Spalier. Die Entsernung der Stöcke ist groß genug, um die Fruchtreben in schiefer Richtung anhesten zu können, da sie die das zweite über der obersten Traube stehende Blatt eingekürzt werden. Aus der Abbildung ist zugleich zu ersehen, wie sich die Stöcke wechselsweise in die untere und odere Hälfte der Mauer theilen. Diese Methode gewährt den Vortheil, daß bei ihrer Anordnung eine gegebene Fläche in viel kürzerer Zeit bezogen werden kann, als es bei einem größeren Abstand der Stöcke unter sich möglich sein würde. Es ist kaum nöthig hinzuzussigen, daß die Stämme derzenigen Stöcke, deren Fruchtreben die obere Hälfte der Mauer

zu bebeden haben, so rasch wie möglich zu ber erforberlichen Höhe geführt werben muffen. Wie ber Weinstod gegen die Unbilben bes Winters zu schützen sei, ist früher gezeigt worden.



Eine etwas abgeänderte Methode, welche in Thomery bei Fontainebleau neben der eben beschriebenen vielfach in Anwendung kommt und für ben Garten gleichfalls Beachtung verbient, ift folgende, welche von harby-Jäger "Winkelzug" genannt wird. (Fig. 473.)

Jedesmal zieht man in der oben beschriebenen Weise eine Rebe in der Form eines T so, daß der Stock in verschiedener, vorher bestimmter Höhe zwei horizontal in entgegengesetzer Richtung laufende Seitenäste hat, deren jeder 3 Meter lang ist und nach oben die Fruchtreben trägt.



Figur 473. Wintelzug.

Man erhält für jebe Rebe biese Form, indem man ben aufwachsenben Mutterstock 60 Centimeter höher, als bie bestimmte Höhe der späteren Schnur (Cordon) aufwachsen läßt. Das dieser Höhe am nächsten stehende seitliche Auge benutt man zur Bilbung des zweiten Horizontalastes, während man die Berlängerung des Stammes, an dem das Auge sitzt, nach der entgegengesetzen Seite zieht und anheftet.

In dieser Weise bilbet man an allen Stöcken eine Schnur nach rechts und nach links und bringt sie zu einander in ein bestimmtes Höhenvershältniß, so daß ein ganzes Spalier badurch bezogen werden kann.

Ist die Mauer hoch genug, um sechs Cordons über einander anbringen zu können, so pflanzt man die Stöcke 1 Meter weit von einander. Liegen die Schnüre des ersten Stockes 45 Centimeter über dem Boden, so die des zweiten um 45 Centimeter höher u. s. w., so daß die sechste Doppelschnur 3 Meter über dem Boden gebildet und die siedente wieder 45 Centimeter über demselben zu liegen kommt. Jede einzelne Schnur aber wird 3 Meter lang gezogen, so daß also zwei gleich hohe Stöcke 6 Meter von einander stehen müssen.

Sollten auf biefen Schnuren vorzeitige Triebe fich entwickeln, so werben biefe auf zwei Blätter entspist.

Im zweiten Frühjahre werden alle Schnüre auf ein Drittel ihrer Länge und immer auf ein unten stehendes, zur Berlängerung bestimmtes Auge verfürzt. Alle auf benselben stehenden Augen werden balb aus-

treiben und werben senkrecht angeheftet und, wenn sie bis zur nächsten Schnur empor gewachsen sind, bis auf die Hälfte entspist. Alle in den Blattachseln sich erzeugenden Triebe (Geize) kneipt man auf zwei Blätter zurück, so daß die in den Winkeln derselben sitzenden Augen die zum Herbst vollkommen ausgebildet werden.

Im britten Frühjahre schneibet man die Schnüre nur um ein Drittel ber im Borjahre gebilbeten Verlängerung und alle Triebe auf benselben auf die beiden untersten Augen, aus welchen sich die in bemselben Jahre tragbaren Triebe entwickeln, die mährend des Sommers wie der einfache Trieb des Borjahres behandelt werden. In jedem folgenden Jahre schneibet man den oberen Trieb ganz weg und den untersten auf die beiden untersten Augen, wodurch man wieder zwei junge Fruchttriebe erhält.

## Die Obftbaumichule.

Wie wir in den ersten Abschnitten empfahlen, für die Gehölzpstanzungen, Ziersträucher u. s. w. der parkartigen Anlagen sich ein Plätzchen oder, wo es irgend der Raum gestattet, größere geeignete Flächen zu reserviren, zur eigenen Anzucht des nöthigen Pstanzmaterials, ebenso, meinen wir, und in noch höherem Maße ist es rathsam, sich für seine Obstanlagen ein Stücken Land einzurichten, auf dem man sich das Fehlende oder Wünschenswerthe womöglich selbst anzieht. Es wird eine solche kleinere oder größere Baumschule nicht nur von großem Bortheil sein, sondern man hat, wenn man mit seinen Pstänzlingen erst einigermaßen vertraut geworden ist, gewiß auch große Freude daran und der erste Apfel, die erste Traube von einem selbst gezogenen Bäumchen oder einer Rebe wird oft mehr Freude machen, als ein ganzer Schessel gekauften Obstes.

Es kann hier nicht in unserer Absicht liegen, eine Abhandlung über einen vollständigen und regelrechten Baumschul-Betrieb schreiben zu wollen, wir muffen uns vielmehr nur darauf beschränken, ben Hergang der Dinge in einer solchen, sowie die wichtigsten Manipulationen in aller Kürze und ganz allgemein zu schildern.

Was zunächst die Auswahl einer geeigneten Dertlichkeit für die Baumsschule betrifft, so hat man dabei im Allgemeinen dieselben Kücksichten zu nehmen, welche die Wahl eines Plates für Obstanlagen, Küchengarten oder dergleichen so sehr erschwerten. In Bezug auf die günstigen Bodenverhältnisse, wie auf die beste Lage zur Anzucht junger Bäume überhaupt gehen die Ansichten sehr auseinander und hat, wie gewöhnlich, jede Etwas für und Etwas wider sich. Die Einen meinen nämlich, der junge Baum solle in rauhem, schweren Boden, in einer dem Wind und Wetter aus-

gesetzten Lage erzogen werben, um ihn für jeben ihm später angewiesenen Platz geeignet zu machen und abzuhärten. Andere verlangen das gerade Gegentheil; die Baumschulen sollen nach diesen wie Treibkästen gelegen sein, sie sollen vorzüglichen, gut gedüngten Boden, eine geschützte warme Lage u. s. w. haben, um den Baum möglichst schnell und üppig heranziehen zu können; kurz — beibe Ansichten gehen in das Extreme und das einzig Richtige und wahrhaft Kützliche liegt nach unserer Ansicht gerade in der Mitte.

In schwerem Boben und rauber Lage wird der junge Obstbaum sich meift, wenn nicht kummerlich, fo boch fehr langsam entwideln; er wird felten einen fo fraftigen, iconen Stamm bekommen, als ein unter gunftigeren Berhältniffen ichneller und üppiger aufgemachfener Baum, wenn berselbe auch augenblicklich fester und bauerhafter sein mag. In schwerem, raubem Boben wird ein folder ferner nie im Stande sein, so viel feine Saug- und Faserwurzeln zu bilden, als dies in loderem, nahrhaftem Erdreich ber Fall ist; boch burfen die Stämme allerdings nicht übertreiben ober vergeilen; einem zu üppigen Wachsthum muß burch besto öfteres Berpflanzen gefteuert werben, wodurch die Bilbung feiner Burzeln anbererseits noch vermehrt wird. Wir find in jedem Fall ber Ansicht und haben vielfache Erfahrung für uns, daß ein in gutem, fraftigem Boben erzogener, üppig gewachsener Baum im Allgemeinen besser gebeiht und man mit einem solchen schneller zum Liele gelangt, wenn er auch in mageren, bürftigen Boben verpflanzt wirb, als wenn umgekehrt ein Baum, ber aus solchem Erbreich kommt, mit burftigen Wurzeln und spärlichem Wachsthum nun plöglich in nahrhaften, humusreichen Boben übergesiedelt wird. Wir kennen fehr viele Gartner, welche, theils auf übele Erfahrungen, theils auf Ueberlieferung geftütt, behaupten, bag in bem Sandboden der Mart Brandenburg nie ein Uppig gewachsener Obstbaum aus holländischen Baumschulen gebeihen könne, weil er bort in feuchtem, humusreichem Boben zu schnell und üppig aufgewachsen sei. Wir find anderer Meinung und haben viele hunderte hollandischer Obstbäume, Bfirficen, Aprikofen, Aepfel und Birnen hierher verpflanzt und zum Theil unter recht unaunstigen Boben- und anderen Berhältniffen, und nie hat einer biefer Baume verfagt; alte, ausgebildete Pfirfich-Svalierbaume, wie junge, einjährige Oculanten, alle find gleich freudig weiter gewachsen. Es schien uns natürlich beim Pflanzen folder Obstbaume burchaus geboten, die Bflanzgruben mit möglichst guter, ihrem früheren Stanborte entsprechenber Erbe anzufüllen, um ihnen so bas Anwachsen zu erleichtern und sie gewiffermaßen erft nach und nach in die schlechten Berhältniffe überzuführen. Im Gegensat hierzu haben von uns mit ber größten Sorgfalt gepflanzte Bäume aus bürftigem Sanbboben ober ftrengem Lehm lange Reit

gebraucht, bevor sie ein freudigeres, kräftigeres Wachsthum zeigten. Es scheint uns dies auch aus oben angeführten Gründen so natürlich, daß wir eigentlich nicht begreifen, wie man anderer Ansicht hierüber sein kann.

Was nun also die Bobenverhältnisse für die Baumschule weiter anbetrifft, so ziehen wir zur Anlage einer solchen einen hochgelegenen Wiesenboben einem gewöhnlichen Aderlande vor; berfelbe muß, bevor er für Obftoflanglinge ober bergleichen benutt wird, im Berbft tief umgepflügt werben und rauh in Furchen liegen bleiben, damit durch einen möglichst freien Rutritt der Luft fich die etwaige Humusfäure zerfest. Im Frühjahr wird berfelbe geebnet und sodann mit Hackfrüchten bestellt, welche ben Sommer über tlichtig bearbeitet werben. Wenn irgend thunlich, wird diese Kultur auch im nächsten Sommer noch wiederholt und der Boden erft im Herbst 75-100 Centimeter tief in ber Art rigolt, daß die aus einem Graben ausaehobene Erbe wallartia und rauh ben vorhergehenden füllt, so baß wieder Froft und Luft ben Boben murbe machen und die lette Spur pon humusfäure schwindet. Burbe man anders bie obere humushaltige Schicht in einen 1 Meter tiefen Graben nach unten bringen und mit bem unteren. meift geringeren Boben fest zupaden, fo daß weber Luft noch Reuchtigkeit gehörig einwirten können, so wurde, wie gefagt, ber humus nicht zerfest werben und unten tobt ohne allen Einfluß auf die Begetation liegen bleiben.

Mit Aderland verfährt man ähnlich, nur daß man hier wegen Mangels an Humus schon früher etwas düngen muß, aber auch nicht so tief zu rijolen braucht, vorausgesetzt, daß dasselbe sonst rein und in gutem Zustande ist.

Soll eine Laubwaldparcelle zur Baumschule eingerichtet werben, so kann man diese in den meisten Fällen sofort rijolen und bepflanzen, da hier wohl Humus, aber keine Säure vorhanden sein wird, aus welchen Gründen auch in den ersten Jahren der Dung nicht nöthig ist.

Am besten eignet sich zur Anlage einer Baumschule unstreitig ein nicht zu schwerer, mergelhaltiger Boben, er führt ben Bäumen eine gesunde, träftige Nahrung zu, ohne ihren Wuchs übermäßig zu beschleunigen, gestattet ihnen aber boch, gut loder gehalten, reichliche Bilbung von Faserwurzeln, wodurch wieder eine gleichmäßige, träftige Ausbilbung all seiner Theile gesichert ist und der Baum im Stande sein wird, in jedem nicht zu dürstigem Erdreich später freudig fortzuwachsen.

Obstbäume, welche in zu fräftigem Boben erzogen und hernach in mageren verpstanzt werben, erreichen nie ein hohes Alters, sondern werden brandig und sterben früh ab, weil ihre in der Jugend durch reiche Nahrung stark gedehnten Gesäße später dieselben nicht mehr in dem Maße erhalten und daher erschlaffen.

Umgekehrt findet daffelbe Verhältniß statt; bei den in schlechtem, dürftigem Boden erzogenen Bäumen sind die Gefäße, von vornherein zusammengeschrumpft, nicht im Stande, die ihnen später reichlich zusließende Nahrung auszunehmen und zu verarbeiten, sie werden dadurch in ihrer ganzen Organisation gestört und ihr früher Tod ebenfalls herbeigeführt.

So wichtig somit die Bodenverhältnisse für die Baumschule auch sind, so lassen sich dieselben, wie wir früher schon mehrsach gesehen, doch mit der Zeit, wo schlecht, verbessern oder günstiger gestalten. Richt so leicht dürfte das mit einer ungünstigen Lage für dieselbe der Fall sein, hier läßt sich in der Regel wenig oder garnicht nachhelsen und man muß daher bei der Wahl eines Plazes zur Anlage einer Baumschule auf diesen Punkt ganz besonders Rücksicht nehmen. Um die wünschenswerthe Mitte zwischen den oden angesührten Extremen zu halten, würde es sich empsehlen, die Lage sür diesen Zweck so zu wählen, daß die künstige Baumschule zwar gegen die rauhen Nord- und Weststürme geschützt, sonst aber luftig, frei und der vollen Sonne exponirt ist.

Obstbäume, welche gesund, kräftig und fruchtbar werden sollen, müssen, um kunftig auf jeden Standort freudig fortwachsen zu können, in der Jugend schon an allen Wechsel der Winde und des Wetters gewöhnt sein, zu ihrem kräftigen, üppigeren Gedeihen aber etwas Schutz, reichlich Luft und Sonnenschein genießen.

Die Samenschule. hat man feine Bahl für ein paffendes Stud Land zur Baumschule getroffen und die Einrichtung bazu begonnen, fo läßt man die ein ober zwei Rahre, in welchen ber Boben burch Beftellung mit Sacfrüchten erft für Obstpflänzlinge vorbereitet wirb, nicht vorübergeben, ohne sich solche immer anzuziehen. Findet sich also zur Aussaat der Obstwildlinge, zur Anzucht der Stecklinge oder Ableger im Obst- ober Küchengarten tein geeignetes Blätchen, so mablt man auf bem Baumschulterrain basjenige für biefen Zwed aus, mas bie geschütztefte Lage und den besten, mürbsten Boden hat. Es kann für Sämlinge der Boden kaum zu gut sein, benn in ben beiben Jahren, welche bie Bflanzchen überhaupt nur auf ben Samenbeeten znbringen, werben fie grabe nicht jum Nachtheil verzärtelt werben, es handelt sich aber bei ihnen vorzugsweise barum, baß fie, bevor fie versett werben, einen fraftigen, gesunden Wurzelstod gebildet haben und das werben sie am willigsten in gutem, loderem und nahrhaftem Boben thun. Strenger Lehm ift baber ebenso unpaffend für die Samenschule wie trockner Sand; in ersterem wird es ben jungen Samenvflanzen schwer werben. Kaserwurzeln in genügender Menge zu bilben, in letterem werben sie, wegen Mangel an Nahrung und Reuchtigkeit in ber Oberfläche ben Bebarf in ber Tiefe suchen, indem fie eine lange Pfahlwurzel ohne viel seitliche Faserwurzeln hinabschicken, welche ebenfalls das Verpflanzen erschwert und ein günftiges Resultat in Frage siellt.

Angenommen, man habe einen in Bezug auf Lage nnd Boben günstigen Plat gefunden, so bestimmt man zuerst seine Grenzen möglichst rechtwinkelig und hegt denselben so ein, daß er gegen Wild und Wind ausreichend geschützt ist, am besten eignen sich hierzu Rohrzäune. Es wird hierauf der rigolte Boden eingetheilt, wie wir das deim Küchengarten gesehen, d. h. je nach der Größe des Plates in eine entsprechende Jahl von Quartieren, welche wiederum von schmaleren oder breiteren Wegen durchschnitten und umgeben werden; diese Quartiere sind in 1½ Weter breite Beete zu theilen, die durch 40—50 Centimeter breite Fußwege getrennt werden. Wo irgend möglich, sorge man für Wasser. Jene Beete und die, welche in gleicher Breite die Einfriedigung begleiten, werden, wo der Boden nicht schon hinreichend Nahrung zu bieten scheint, durch alten verrotteten Dung oder guten Compost verbessert, welcher schon im Herbst untergegraben wird.

Die passenbste Zeit zur Aussaat sowohl bes Kern- wie bes Steinobstes ist der Herbst; durch die Winterseuchtigkeit werden die Samen
gehörig ausgeweicht und können so sehr leicht, durch die wärmere Witterung
im März angeregt, ihre Keime entwickeln. Bedenklich und nicht anzurathen
ist die Herbstaussaat indes da, wo es viel Mäuse giebt, welche nicht selten
unter der Schneedede allen Samen verzehren, was ihnen namentlich
durch die Reihensaat sehr erleichtert wird, und in welchem Fall denn
auch meist kein Kern übrig bleibt. Unter solchen Umständen kann natürlich
die Aussaat erst im Frühzighr vorgenommen werden und wird dann der
Samen in großen Blumentöpsen oder mit Dachziegeln ausgesetzten Gruben
eingesandet, d. h. mit Sand abwechselnd in dünnen Schichten ausbewahrt,
wenn möglich frosissei, aber nicht so warm, daß dieselben schon hier
keimen; gegen Räuse sind die Samen natürlich sorgfältig zu schützen.

Wie schon angebeutet, hat die Reihensaat, wenigstens im Herbst, ihre großen Bedenken, da sie, einmal von diesem Ungezieser ausgesunden, leicht verfolgt und gänzlich vernichtet wird, was dei der breitwürsigen Aussaat nicht in dem Maße zu besüchten. Dennoch hat im Frühjahr jene Methode viel vor dieser voraus, denn die Aussaat selbst, das Reinigen, Ausdünnen, Bewässern, Decken, alles ist leichter zu bewerkstelligen und erfordert nicht so viele Vorsicht. Es ist dieselbe dann Ansangs März, wenn der Frost aus der Erde, in der Art vorzunehmen, daß man auf 15—20 Centimeter Abstand Furchen mit einer Harte zieht, wie deim Erdsenlegen, und die Samen etwa 2—3 Centimeter von einander entsernt streut, sodann mit der Harte behutsam die Furchen zuschiedt, so daß die Kerne etwa 2 Centimeter mit Erde bebeckt sind. Bei breitwürsiger Aussaat

werden dieselben so gestreut, daß sie 3—4 Centimeter von einander liegen, sodann mit der Schippe oder einem Klopsbrett angedrückt und mittelst ersterer aus den Fußwegen 2 Centimeter hoch mit lockerer Erde bedeckt, welche abermals festgeschlagen wird, was auch von der Reihensaat gilt, damit die Samen nicht so leicht von der Durre leiden und schneller keimen.

Der Same des Steinobstes darf, obgleich weit größer als der des Kernobstes, doch nicht tiefer gelegt werden als dieser, da der Einstuß der Luft und Feuchtigkeit zur Sprengung des oft sehr harten Steines durchaus nöthig ist. Damit diese verhältnißmäßig flach liegenden Samen nun nicht von Frost und Dürre all zu sehr zu leiden haben, ist es gut, die Samenbeete etwa 2—3 Centimeter hoch mit altem, verrottetem Pferdedung zu bedecken, es beschleunigt derselbe auch an und für sich den Keimproceß der Samen.

Auch für Kernobstbeete ist eine solche Decke von wesentlichem Ruten, boch kann man für diese auch reinen, guten Mergel dazu nehmen, welcher ähnlich wirkt.

Die Aussaat bes Schaalenobstes unterscheibet sich eigentlich durch Richts von der des Kern- und Steinobstes, außer daß man dasselbe in den Reihen weitläusiger, also 8—10 Centimeter von einander entfernt auslegt und daß die Herbstsaat hier noch weniger anzurathen, da Krähen und Mäuse derselben noch mehr nachstellen, als bei jenen. Wall- und Haselnüsse sätzt man im März so zeitig wie möglich; vorsichtiger muß man sein und bessere Witterung abwarten mit Wandeln und Waronen, welche durch späte Fröste oft noch leiden. Obststräucher erzieht man aus Samen nur dann, wenn man bessere Sorten zu erzielen die Absicht hat, sonst vermehrt man sie gewöhnlich und schneller durch Steckholz, Ableger oder Ausläuser.

Im Laufe bes ersten Sommers hat man nun vor Allem barauf zu achten, daß die Samenbeete nicht von der Dürre zu leiden haben, sondern immer frisch und seucht erhalten werden. Bom Gießen gilt hier dasselbe, was wir beim Küchengarten forderten, daß nämlich, wenn gegossen wird, dies auch ordentlich nachhaltig geschieht, nicht nur obenauf. Bo leichter Sandboden in der Baumschule selbst oder von benachbarten Feldern herüber geweht werden kann und dadurch Samen wie Pstänzchen Gesahr laufen, versandet zu werden, da versteht sich's von selbst, daß die nöttigen Schutzäune von Rohr oder Reisig gemacht werden, welche bei 1 Weter Höhe schon hinreichende Dienste leisten.

Weiter hat man, nachdem die Samen gekeimt, die Beete vorsichtig vom Unkraut rein zu halten und schweren Boden ordentlich aufzulodern. Im Winter muß die Samenschule mit doppelter Sorgfalt vor Wildschaben gesichert werden; ist das nicht anders zu erreichen, so bedeckt man die Beete mit den jungen Pflänzchen dicht mit Reisig. Kern-

i

wildlinge bedürfen bei uns keines besonderen Schutes gegen die Winterkälte, wogegen die Sämlinge von Sükkrichen, besseren Pslaumen, Manbeln, Psirsichen, Aprikosen, Wallnüssen und Maronen bei 20° R. ohne Schneedede mit der Wurzel erfrieren, indeß kann man solche Beete durch dichtes Bededen mit Kiefern- oder Fichtenreisig leicht schützen. War der vorhergehende Sommer warm und troden, so daß daß junge Holz orbentlich reif geworden, dann genügt meist auch schon eine dünne Kiennadelbede, um nur die Wurzeln zu sichern, das reifere Holz wird selten erfrieren.

Unter gunftigen Verhältniffen erreichen einzelne ber Kernobstbäumchen schon im ersten Rahre auf bem Samenbeete bie zum Berseten erforberliche Stärke; ba bas aber, wie gesagt, immer nur Ausnahmen sein werben und das Herausbeben berfelben bie noch schwächeren Nachbarpflanzen sehr schädigen würde, so läßt man sie ruhig stehen und nimmt sie erft nach 2 Jahren mit ben übrigen Wilblingen heraus, benn nach biefer Frift werben bie meiften ber Samlinge bie nothige Starte eines Gansefebertiels erreicht haben, auf die bann noch ju schwachen tann nur insoweit Rudficht genommen werden, als fie noch einmal auf besonders für diesen Aweck bergerichtete Beete ober in die Biguirschule auf 8-10 Centimeter Abstand verpflanzt werden, wodurch sie, zur Bilbung neuer und mehr Kaferwurzeln veranlaßt, die ftarteren, icon für die Baumichule bestimmten Bflänzlinge balb einholen. Bollte man bie Sämlinge länger auf ben bicht bestandenen Samenbeeten laffen, so würde, wie schon vorher erwähnt, leicht ber große Rachtheil entstehen, baß, ba bie Bäumchen in ben erften beiben Rahren bie Nahrung aus ber Oberfläche bes Bobens verbraucht haben, die Kaserwurzeln sich nicht weiter ausbreiten werben und konnen; auch werden aus demselben Grunde die Pfahl- ober Herzwurzeln, welche nicht leicht Haarwurzeln bilben, fehr tief nach Rahrung ausgehen und nicht nur das Herausnehmen sehr erschweren, sondern fie muffen auch. um Kaserwurzeln anzuseten, ftark eingestutt werben, was aber oft einen Stillstand im Wachsthum bes jungen Baumes um einige Rabre zur Folge hat. Re früher man also einen Obstwildling verpflanzt, besto sicherer ift bie Bilbung eines guten, mit Saugwurzeln reichlich versehenen Wurzelstodes; verpflanzt man ihn aber zu früh, fo läuft man Gefahr, daß bie noch sehr kleinen und zarten Wurzeln von der Dürre leiden. Beim Aufräumen der Samenbeete hat man also besonders darauf zu achten, daß Pfahl wie Kaserwurzeln möglichst wenig beschädigt werden, es ist daher auch von großer Wichtigkeit, geeignetes Better für biefe Arbeit abzupaffen, b. h. man mähle dazu einen trüben, feuchten Tag, bamit bie jungen Burgeln nicht etwa von Sonnenschein, Wind und trodner Luft zu leiben haben. Ift man gezwungen, bei so ungunftiger Witterung die Pflänzchen

auszuheben, so trage man wenigstens bafür Sorge, daß bieselben sofort leicht mit frischer Erbe, einer Bafts ober Strohmatte, welche ebenfalls von Beit zu Zeit angefeuchtet wirb, bebect werben, bis fie gepflanzt ober im Einschlag untergebracht finb. Die günstigfte Zeit zum Räumen ber Samenbeete bleibt im Allgemeinen bas Frühjahr, ba man fo bie Pflanzoen herausnehmen, sortiren und sofort wieber an ihren neuen Bestimmungs ort pflanzen kann, sei bies die Biguir- ober Baumschule. Ift bas indeß, wie doch häufig, nicht möglich, muß man die Samenschule im Berbst raumen, kann aber erst im Frühjahr pflanzen, so sind die Sämlinge mit ber allergrößsten Vorsicht einzuschlagen. Am besten geschieht dies in recht geschützter Lage mit lockerem Boben; hat man eine große Menge berselben zu überwintern, so markirt man fich mit Schnur und Rufftod einen Streifen Lanbes von 1—2 Meter Breite, am besten von S. nach N. laufend, wirft hier auf bem Sübenbe einen etwa 25 Centimeter tiefen Graben auf, bilbet mit ber gewonnenen Erbe einen kleinen Ball gegen S. und legt in ben Graben gegen jenen schräg die jungen Stämmchen, etwa 1 Centimeter von einander entfernt, bededt sie bis zur halben Sobe vorsichtig etwa 2-3 Centimeter fark mit lockerer Erbe, tritt biese behutsam und ordentlich fest, legt bagegen wieber Stämmchen und fährt in bieser Beise fort, wohl barauf achtend, daß kein hohler Raum zwischen ben Wurzeln bleibe. Die Bäumchen werben gegen R. gelegt, weil nach hartem, trodenem Frost intensiver Sonnenschein ihnen leicht schädlich werben tann; wird bies indes vermieden, so halten die Kernwildlinge selbst in diesem jugendlichen Zustand wohl 200 R. und mehr aus. Das oben ichon angebeutete zärtlichere Stein- und Schaalenobst wird in gleicher Beise eingeschlagen, aber bicht und boch loder mit Riefern- ober Fichtenreisig ober langer Streu irgend welcher Art bebeckt. Auf keinen Fall bürfen die Bflänzlinge dicht auf einander oder aar eingebunden den Winter über im Ginschlag zubringen, fie würden hier zumeift ganz eingeben, minbeftens aber würden die Faserwurzeln verstoden. Nicht gang so ängstlich mit bem Einschlagen braucht man im Frühjahr zu sein, wo dasselbe doch immer nur für einige Tage, höchstens Bochen berechnet fein mirb.

Ist die Samenschule in dieser Weise ganz oder theilweis geräumt, so dürsen die frei gewordenen Quartiere oder Beete nicht sogleich wieder für denselben Zweck oder Obstultur überhaupt benugt werden, es müssen hier vielmehr nach tüchtiger Düngung und womöglich holländischem Graben 1-2 Jahre lang Hackstüchte gebaut und den Sommer über tüchtig bearbeitet werden, damit dem von den tiefgehenden Wurzeln der Obstdüumchen ausgesogenen Boden erst wieder diesenigen Nahrungsstoffe zugeführt werden, welche diese zu ihrer träftigen Entwicklung brauchen.

Während wir nun in ben ersten beiben Jahren mit ber Samenschule

beschäftigt waren, auch die Piquirschule als Theil der Baumschule erwähnt haben, ist diese selbst, nachdem im ersten Herbst tief gepflügt und etwas gedüngt war, regelrecht mit Hackrückten bestellt gewesen und im letzen Herbst beinahe 1 Meter tief rijolt worden, den Winter über blied der Boden rauh liegen und von Mitte Februar dis Mitte März, je nachdem die Witterung es gestattete, wurde Alles geednet, wo nöthig, noch ein wenig verrotteter Dung untergegraben, so daß nun mit der Eintheilung der Baumschule vorgegangen werden kann.

In ben meisten Fällen wird bie Haupteintheilung, wenigstens ba, wo bas Terrain nicht fehr klein ift, schon im ersten Herbst vorgenommen fein, benn es mare gang unnuge Arbeit, die etwa 2-3 Meter breiten Hauptwege auch graben ober rijolen zu wollen. In jedem Kall ift die Eintheilung ber Quartiere in Linien jest aber auszuführen. Ift es auch nicht gang fo wichtig, wie bei bem Gemusebau, welche Richtung man biefen giebt, so murben wir boch wieder die von S. nach R. laufende allen anbern vorziehen. So lange die Bäumchen noch jung find, kommt ihnen auf diese Weise die Sonne gleichmäßiger zu Statten: die häufig rauben Bestwinde können nicht so zwischen die Reihen hindurch fegen und endlich ift bie Berebelung, welche man gern auf ber Norbseite bes Stämmchens vornimmt, gesicherter, ba man sie beim Durchgeben zwischen ben Reiben nicht fo leicht abstoken tann. Die Eintheilung ber Baumschule ift im Großen und Ganzen dieselbe, wie die ber Samenschule, nur daß die Quartiere an Stelle ber Beete, wie schon gesagt, in Linien ober Reihen getheilt werden, die unter sich, je nach den zu pflegenden Bäumchen, einen Abstand von 50-100 Centimeter haben.

Legten wir schon für die Bestellung bes Rüchengartens einen hoben Werth auf die Führung eines Betriebsbuches, so ist dies in noch weit höherem Grade, ja unbedingt nöthig für die Baumschule; außerdem aber ist für den Taschengebrauch ein genau mit ber Gintheilung und Bepflauzung ber Baumschule, wie mit jenem Betriebsbuche übereinstimmenbes Berzeichniß erforderlich. In keinem Zweige der Gartnerei ift größere Ordnung und Gewiffenhaftigkeit so nothwendig, als grade in der Baumschule oder ähnlichen Anlagen; man muß allein nach feinen Buchern ben Namen für jedes einzelne Stämmchen in ber Baumschule wiffen; man muß aber auch mit bulfe diefer Berzeichnisse vom Zimmer aus jedem Arbeiter ben Stanbort biefer ober jener Obstsorte so genau und bestimmt angeben tonnen, bag beim Auffuchen berselben keine Berwechselung möglich ist. Um nun aber jedem Jrrthum vorzubeugen, ift es nöthig, daß zuvörderft alle Quartiere ihre bestimmte Bezeichnung erhalten, die sich womöglich an allen vier Eden wiederholt, g. B. A. B. C u. f. f.; sobann wird jede Linie auf beiden Enden durch eine römische Ziffer bezeichnet L. II. III.

und bergleichen mehr, jedes einzelne Bäumchen endlich wird mit 1, 2, 3 in der Linie wenn auch nicht bezeichnet, so doch gezählt, und zwar muß man einen bestimmten und gleichen Anfangs- und Endpunkt für alle Linien, sowohl beim Rählen, als auch beim Bflanzen oder sonstigen Berrichtungen festhalten. Am zwedmäßigften ift es, wenn man für feine Baumschule anordnet, daß 3. B. alle Reihenpflanzungen von links nach rechts, von S. nach R. ober D. nach B. vorzunehmen find, daß die Bezeichnung ber Quartiere, ber Reihen u. f. w. stets und immer in dieser vorgeschriebenen Richtung vorgenommen werde; es tann bann schon nicht leicht ein Kehler, eine Berwechselung portommen, wenn man weiß, wo man mit ber Rählung zu beginnen hat, und erleichtert diese Einrichtung das Auffinden bestimmter Bäume febr. Natürlich muß man in seinem Taschenbuche zu diesem Awed zwei Verzeichnisse haben, das eine nach ben Quartieren geordnet, das andere nach den Anfangsbuchstaben der Ramen; in ersterem murbe es also beispielsweise beigen:

Ort. D. Linie I—IV à 50 Std. Reinette von Orleans

"V—VII, "" Reinette — Golb" VIII " 40 " Reinette — Carmeliter- u. f. f.
In letterem, dem alphabetischen Berzeichniß, sände man dagegen:
Reinette.

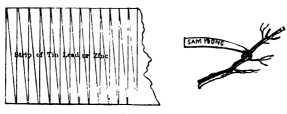
" Carmeliter» (D. VIII. 40; E. I—III. 150) und würde das heißen: Bon der Carmeliter Reinette stehen im Quartier D in der VIII. Linie etwa 40 Stück, außerdem noch 150 Stück im Quartier E Linie I—III; aus daneben gemachten weiteren Rotizen ersieht man, wo die stärkeren, wo die schwächeren Bäumchen, oder jüngere und ältere Veredlungen stehen u. s. w. Kurz — wer in seiner Baumschule auf Ordnung hält, der muß im Finstern jeden beliebigen Stamm herauszählen können.

Des Materials für solche Marken in den Baumschulen und der Art und Weise, wie jene Bezeichnungen darauf angebracht werden, giebt es unendlich viel. Zum Markiren der Quartiere eignen sich vorzüglich Steine, welche ½—1 Meter aus der Erde heraussehen oder Pfähle von harten Hölzern, worauf der Buchstade oder sonstige Zeichen eingeschnitten, gebrannt oder gemalt sind, oder ähnliche Pfähle mit Blechschildern und viele andere, die alle ihren Zweck erfüllen und mehr oder weniger dauerbaft und kostspielig sind.

Ebenso verhält es sich mit ber Bezeichnung ber Linien und ber einzelnen Bäume; bes passenben Materials ist unendlich viel, jedes hat etwas für, etwas wiber sich; Erfahrung und Geschmack mussen in ben meisten Fällen ben Ausschlag geben; einsache Zinkblech-Streischen (Fig. 474), auf benen Rummer und Name eingeschlagen sind, sowie bes-

gleichen von gewalztem Blei thun dieselben Dienste, wie sauber geschriebene Porzellan- ober Emaille-Schilder mit Goldrand; sie sehen freilich nicht so nobel aus, sind aber auch nicht so theuer.

Zur weiteren Aufrechterhaltung ber Ordnung in ber Baumschile und leichteren Bearbeitung sorge man bafür, daß gleiche ober gleichartige Obstsorten zusammengehalten werden, daß nicht Alles bunt durcheinander



Figur 474.

gepflanzt wird. Es hilft dies nicht nur das Auffinden bestimmter Sorten erleichtern, sondern ift auch beshalb durchaus geboten, weil eine Art weit schneller, fraftiger und üppiger mächst als die andere, also auch eher als jene wieder verpflanzt merben muß, und ist es für diesen Kall besser, ein Quartier mit einem Male gang ju räumen, als vielleicht nur linienweise, welcher Fall eintreten murbe, maren verschiebenmuchsige Sorten burcheinander gepflanzt. Besonders hat man hierauf schon bei ber Ausfaat fein Augenmert zu richten. Man febe zu, und für kleinere Baumschulen wird bas nicht schwer fein, die Samen fortenweise zu sammeln und auszusäen, b. h. man sammele und lege 3. B. die Kerne von Calvillen nicht mit benen von Borsborfer ober Taubenapfel zusammen, ba erstere einen sehr schnellen, träftigen, lettere einen ebenso schwachen, langsamen Buchs haben. Außerdem fällt die Auswahl der ftart- ober schwachwüchsigen Obstbäume als Unterlage noch insofern sehr in das Gewicht, als man für Spalier, Cordon und bergleichen Amergformen mehr nur schwachwüchsige Unterlagen brauchen tann, mahrend man für Hochstämme, namentlich in ber Obstplantage, lieber schnellwüchsige Sorten mählt. Man zieht baber für jene Zwergbäume Unterlagen aus Paradies- und Splittäpfeln, veredelt auch Zwergbirnen auf Quitten, Bflaumen auf Schlehen u. f. f., nur damit man bieselben beffer in bestimmte Formen zwängen kann. damit sie einem nicht aus der Hand machsen.

Beim Räumen der Samenschule hat man nun aber nicht nur darauf zu achten, daß diese einzeln gesäeten Sorten auch serner zusammen bleiben, sondern man hat auch jede derselben noch in etwa 3 Größen zu sortiren, wovon die kleinsten, wie wir gesehen, in der Piquirschule ihren Platzfinden, die größten aber in der Baumschule von Nr. 2 getrennt gepflanzt

werben, um sie nothigenfalls ein Jahr früher, als jene verebeln zu können.

Wie in der größeren Baumschule der Samen- und Biquirschule beftimmte Blate angewiesen murben, fo ift es auch zwedmäßig, einen folden für die Anzucht durch Steckholz und Ableger zu bestimmen. Man mähle hierfür biejenigen Stellen, welche einen loderen, wo möglich feuchten Boben haben. Aus Stedholy werben, wie wir ichon angebeutet, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Maulbeeren (burch Augen) und Bein, sowie zur Unterlage Quitten vermehrt; lettere sowie Bein und Reigen legt man wohl auch ab. Die Ruthen zum Stecholz schneibet man im Spatherbst und Binter; bei schlechtem Wetter, wenn braugen teine Arbeiten vorgenommen werben können, holt man die unter leichter Laubbecke aufbewahrten Ruthen hinein und zerlegt sie in Stecklinge, indem man bicht unter einem Auge entweber mit einer Aftscheere ober einem Meffer einen Die Länge bes Stedlings richtet glatten Schnitt quer hindurch führt. sich nach dem Buchs der Art überhaupt, d. h. ob derselbe gebrungener, die Augen bichter zusammen fteben, ober langgestreckt, die Knospen also weiter von einander entfernt sind. Stachelbeeren ichneibet man & B. etwa 15-20 Centimeter, Johannisbeeren 20-25 und Quitten etwa ebenso lang, Bein bagegen 35-50 Centimeter. Diese Stecklinge nun werben mit Weiben in handliche Bunde zusammengeschnürt und im Freien so tief eingegraben, daß nur die obere Schnittfläche heraussieht, in jedes Bund wird ein Stab gestedt, an welchem sich oben ber entsprechenbe Rame befindet, auch wohl die Stückahl der Stecklinge angegeben ift; das Bange ift alebann mit Laub leicht abzubeden, bamit nicht Luft und Sonne bas Steckholz zu fehr austrodnen. Nachbem ichon im Berbst ber für basselbe bestimmte Blat in Beete getheilt und furger, balbverrotteter Dung ober guter Compost barauf untergegraben ift, wird im Frühjahr so zeitig wie möglich bas Steden felbft vorgenommen; man fchnurt zu bem Ende auf bem Beete Linien von 20-30 Centimeter Entfernung ab und ftedt die Stedlinge einzeln fo tief in ben loderen Boben, bag auch bas obere Auge von der geebneten Erbe bebedt wird; die Entfernung der Stedlinge von einander beträgt in ber Linie je nach ber Sorte 4-10 Ctmtr. Ift der Boben nicht fo loder ober bas Holz zu biegfam und fcmach, wie 3. B. bei Stachelbeeren, um ben Steckling felbst tief genug in bie Erbe fteden zu können, so fticht man mit einem entsprechend diden Blumenober anderen Stabe ein Loch vor, thut das Steckholz da hinein und tritt es fest, um die etwa ju große Deffnung wieder ju schließen; überhaupt ift es vortheilhaft, die Beete nach beendigter Bestellung in ber Weise fest zu machen, daß man beibe Ruge möglichst bicht zusammensett, die Stockholzreihe zwischen ihnen, und sich so fest auftretend weiter beweat; es wird so

nicht nur das Steckholz fest angebrückt, sondern es entsteht dadurch auch eine Furche mit den Stecklingen in der Mitte, welche die Feuchtigkeit besser aufnimmt und die, mit kurzem, altem Dung angefüllt, das Austrocknen der Linien verhindert. Bei einigermaßen günstiger Witterung, namentlich der nöthigen Feuchtigkeit, werden die meisten dieser Stecklinge schon im folgenden Frühjahr so groß sein, daß man sie herausnehmen und die jungen, gut bewurzelten Pslanzen an den Ort ihrer Bestimmung oder in die Baumschule versehen kann.

Da es seine Schwierigkeit haben wurde, die oft 60 Centimeter langen, bunnen Beinstedlinge in gleicher Beise zu steden, ber Boden in biefer

Tiefe auch zu tühl sein durfte, um eine schnelle Burzelbildung zu fördern, so nimmt man beffer einen möglichft schmalen Graben von etwa 25 bis 30 Centimeter Tiefe auf, legt da hinein einen Stedling nach bem andern in schräger Richtung, tritt ihn fest und bringt gleichzeitig das obere Ende so sentrecht auf, daß das lette Auge eben mit Erbe bebeckt wird; weiter verfährt man wie oben. Wem ein Bermehrungsbaus ober sonft ein marmes Beet zur Verfügung fteht, ber vervielfältigt gute Weinsorten schneller und ficherer, wenn er bloge Augen stedt; bas Gleiche ailt von den Maulbeeren. Brombeeren und Himbeeren kann man in ähnlicher Weise in großer Menge burch Burgelftedlinge vermehren, indem man die Burgeln berfelben, welche mindestens die Stärke eines Federkieles haben, in furze Stude von etwa 3-5 Centimeter Länge zerschneibet, auf ein warmes Beet ausstreut und 2-3 Centimeter hoch mit Erbe bebedt.

Die Bermehrung burch Ableger wird in ber Obstbaumschule sehr selten vorgenommen; sollte man bennoch vielleicht Bein, Haselnuffe,



Figur 475.

Duitten ober Brombeeren burch solche vervielfältigen wollen, so darf die sehr einfache Manipulation wohl als allgemein bekannt vorausgesetzt und hier übergangen werden. Von den Brombeeren sei noch erwähnt, daß die langen Authen selbst, abgelegt, schwer Wurzeln machen, wogegen jede Endspitze einer solchen, in die Erde gebracht, sich schnell und gut des wurzeln wird.

Gute Weinsorten legt man in ber Weise ab, baß man die Rebe burch

einen Korb zieht, welcher mit kräftiger nahrhafter Erbe angefüllt ist, und biesen so tief eingräbt, daß Nichts mehr davon zu sehen ist. (Fig. 475.) Die im Korb durch Umbrehen verletzte Stelle der Weinrebe wird diesen bald mit jungen Wurzeln füllen und so einen sesten Ballen bilden, der ohne Gesahr zu jeder Zeit vom Mutterstocke getrennt und mit dem Korbe verpstanzt werden kann.

Häufiger schon findet die Vermehrung durch Ausläufer und Theilung Anwendung; der Splittapfel z. B., einige Pflaumen, Himbeeren u. s. w laufen gern aus und werden auch in der Art weiter fortgepflanzt.

Die Hauptvermehrung guter Obstsorten, ja meist die einzig sichere Art, dieselben fortzupflanzen, bleibt die durch Veredlung; bevor wir aber hierauf weiter eingehen, scheint es uns passend, die Baumschule zu bepflanzen; sodann die Entwicklung der jungen Bäumchen in derselben zu verfolgen, die sie die Schule verlassen, um als sogenannte Standbäume, sei es an der Landstraße, auf Feldern, in Gärten oder an Mauern ihrer Bestimmung zu genügen.

Wir hatten also gesehen, wie die eigentliche Baumschule vorbereitet, eingerichtet, und eingetheilt murbe - wir hatten ferner gesehen, wie die Samen-, Stecklings- und andere Schulen geräumt, die jungen Pflanzlinge fortirt und entweber für bie Berbstpflanzung nur oberflächlich vber aber für die Frühjahrspflanzung fehr forgsam eingeschlagen wurden. Die beste Zeit jum Pflanzen bleibt ber Herbst, benn gegen harten Froft durch leichte Decken geschützt fangen bie jungen Baumchen schon im Februar an, neue Faserwurzeln zu bilben, sind also immer im Borfprung gegen die, welche erst im Frühjahr gepflanzt werben können. Ob nun aber die Pflanzung zu diefer ober zu jener Zeit ausgeführt wird, die Manipulation ist dieselbe, und so nehmen wir denn zunächst die stärkeren Wilblinge aus dem Einschlag, schneiben die verletzten und zu langen Wurzeln etwas zurud, fürzen die Pfahlwurzel um einige Centimeter — es ift burchaus nicht richtig, dieselbe bis zur Hälfte und noch weiter einzustuten, wie viele Gartner thun, benn nur zu oft tritt baburch nicht nur ein längerer Stillstand in der Weiterentwickelung bes Baumes ein, sondern oft verkrüppelt er in Folge beffen ganz und gar man forge aber bei biefer wie bei allen ähnlichen Arbeiten wiederum bafür, daß die Burzeln der Stämmchen nicht lange der trockenen Luft ausgesett, sondern immer bedeckt und feucht gehalten werden.

Der Stamm ber Kernobst-Sämlinge ist gleichzeitig auf 20—25 Etmtr. einzustutzen, ber bes Steinobstes bagegen behält seine ganze Länge und nur etwaige Seitentriebe werden abgeputt. Es sei hier nachträglich erwähnt, daß es burchaus nicht gleichgiltig ist, wie und in welcher Entsernung von einem Auge man den Schnitt beim Obstbaumreis führt; Fig. 476a zeigt einen solchen Schnitt zu tief geführt, die Folge bavon wird sein, daß bas

obere Auge sehr leicht vertrodnen, jedenfalls schwächer treiben wird, als bas darunter stehende, das Reis also sicher bis dahin nachgeschnitten werden muß; Fig. 476b zeigt den zu hoch geführten Schnitt, die Bunde wird hier beshalb schwerer vernarben, weil das über dem Auge besindliche Stück erst dis zu diesem zurücktrocknen, absterden muß, da der Saft nur dis zu jenem Auge aufsteigt, von diesem ganz absorbirt werden wird; Fig. 476c endlich zeigt den Schnitt, wie er sein soll, hier ist das letzte Auge hinreichend mit Holz gedeckt, um gegen das Bertrocknen gesichert







Figur 476.

zu sein, andererseits wird die Schnittwunde schnell vernarben, weil sie in gleicher Höhe mit dem letzten Anziehungspunkte des Saftes, dem obersten Auge sieht. Unser alter Lehrherr sagte von a und die "Jungens! Habt doch Erbarmen und schneibet nicht so, daß sich die Sperlinge die Augen daran ausstoßen müssen!" —

Hat die Baumschule eine größere Ausdehnung, so ist es gut, die Quartiere ringsherum mit etwa 2 Meter breiten Rabatten einzurahmen, welche sich somit längs der Hauptwege hinziehen und den besten Platz für Sortimentsbäume abgeben, welche, möglichst weitläusig gepstanzt, noch Raum genug lassen, um das Strauch- und Beerenobst von den Stecklingsbeeten unterzubringen.

Der innere Theil ber Quartiere wird weiter, wie schon früher gesagt, in Reihen von 50—60 Centimeter Abstand getheilt. Während ein Theil der Arbeitskräfte nun die Obstwildlinge schneidet, wirst ein anderer in der ersten markirten Linie des zu bepflanzenden Quartiers einen Graben auf von etwa 20—25 Centimeter Breite und 25—30 Centimeter Tiese — es geht das nach unserer Ansicht schneller und die Arbeit wird besser ausgeführt, als wenn nur einzelne Pflanzgruben längs der Gartenschnur gemacht werden — und zwar in der Art, daß er die gegebene Linie ties und grade herunter absticht und die Erde dieser gegenüber in einem schmalen und sessen Wall ausseht. Die gegebene Pflanzweite, hier also 30—60 Centimeter, wird nun mit einem Stade, dessen Länge gleich der Pflanzweite ist und den man zwischen die beiden Zeigesinger oder die

flache Hände nimmt, auf bem Grabenbord abgestrichen, indem man in biesem entlang geht.

Bequemer und gebräuchlicher ift es, sich bunne Schnüre zu halten, in benen die jedesmalige Pflanzweite dadurch angegeben ist, daß kleine Knebel eingeknotet, auch wohl bloße Knoten geschürzt sind, und die dann mittelst zweier Stäbe so hoch längs des Grabens ausgespannt werden, daß sie beim Zuwersen nicht hinderlich sind.

Ift die Pflanzweite in der einen oder anderen Art markirt, so nimmt ein Arbeiter einen Arm voll Pflänzlinge — bei trübem Wetter ift es bequemer folche zuvor auszulegen — und hält bei jeder Marke einen bavon fo gegen bie feste, glatte Wand bes Grabens, daß er nicht zu boch und noch weniger zu tief komme, während ein anderer Arbeiter von jenem Ball loder Erbe auf die Burgeln wirft, bis bas Bäumchen fest fteht; ein britter Arbeiter folgt in einiger Entfernung und planirt mit einer Schippe den Pflanzgraben vollends zu, wobei er benselben vorsichtig festtritt, ohne aber die Stämmchen tiefer ju bringen. Sind nicht schon andere Arbeiter mit dem Aufwerfen bes folgenden Grabens beschäftigt und haben diese Arbeit beendet, wenn jene mit Bflanzen fertig find, fo muffen die Pflanzer sich dieser unterziehen u. f. f., bis alle Wildlinge untergebracht find. hat man Gelegenheit, die Pflänzlinge, namentlich bei Frühjahrspflanzungen, einzuschlämmen, fo hat bas felbstverftanblich einen großen Vorzug und geschieht natürlich, bevor bie Gräben vollständig zuplanirt find. Im anderen Kalle hält man Dürre wie Frost womöglich baburch ab, baß man die Wurzeln der Pflänzlinge etwa 30-40 Ctmtr. breit mit altem, verrottetem Dung bebedt, welcher fpater leicht untergegraben ober gehadt wirb.

Im ersten Jahre hat man nun die so bepflanzte Baumschule nur vom Unkraut rein zu halten, in schwerem Boden im Herbst aufzulodern und bei anhaltender Dürre nachhaltig zu bewässern.

Im zweiten Jahre wird, sobald ber Frost aus der Erde, bei trodenem Wetter Alles sauber und rein geharkt, das Unkraut in der ersten Entwickelung zerstört und den jungen Stämmchen alle stärkeren Seitentriebe, welche sich etwa schon entwickelt haben, dis zu einer Höhe von etwa 20 Centimeter genommen, wogegen alle höher stehenden underührt bleiben. Den Sommer über wird wiederum die Baumschule auf das sorgkältigste von Unkraut rein gehalten, wozu in leichterem Boden schon eine Handschaufel ausreicht; das mit dieser abgestoßene Kraut läßt man einige Stunden abwelken, zieht es hierauf mit der Harke in kleine Haufen zusammen und vergrädt es zwischen den Baumreihen.

Gegen Ende des Juli werben bie meiften Stämmchen schon die Stärke von 1 Centimeter erlangt haben und bamit zur Beredlung ge-

eianet sein. Was zunächst bas Kernobst betrifft, so ist für basselbe bie geeignetste Berebelungs-Methobe bas Dculiren, bie geeignetste Reit hierzu aber Ende Juli bis Anfang September; es früher vorzunehmen ist deshalb nicht anzurathen, weil sonst noch viele Augen por Winter austreiben und burch biefen leicht zerstört werben, mabrend ein schlafendes Auge nicht leiben und im Frühjahr freudig austreiben wirb. Je tiefer ber Wilbling veredelt wird, befto ichoner und gerader läßt fich ber Stamm beranvilden: sett man das Auge böher ein, so bekommt man da sehr leicht einen Anick ober, ist Wilbling und Sbelreis nicht gleichwüchsig. eine unangenehme Ueberwallung bes einen Theiles, furz - man thut aut, die Erbe auf einige Centimeter vom Stamm wegzuscharren, um möglichst dicht über bem Wurzelstocke verebeln zu können, bamit bie Beredlungsftelle fünftig noch mit in die Erbe komme. Wie schon früher ermähnt, ift es vorzuziehen, die Oculation auf der Nordseite des Stämmchens vorzunehmen, damit die Bunde vor heißem Sonnenschein und dem damit verbundenen Austrodnen gesichert sei. Sind die jungen Bäumchen sehr vollsaftig und ift bie Witterung gunftig, so muß man im September nachsehen, ob auch kein Berband einwachse; ift bies ber Kall, so muß er behutsam durch Durchschneiden auf der Rückseite entfernt und durch einen neuen, loderen erfett werben; ibn schon gang meggulaffen ift beshalb nicht rathsam, weil die Ränder der Stammwunde leicht zurudwachsen, bas Auge frei legen und foldes bann leicht ausfriert ober abgestoßen wird. Schwerer Boben wird im Herbst abermals gelodert, leichter Sandboben gereinigt und das Unfraut beseitigt.

Im britten Sahre nach Bepflanzung ber Baumschule, Enbe Marg oder Anfang April, werden nun fämmtliche Augen untersucht, ber Berband abgenommen und der Wildling bicht hinter dem Sdelauge in fcräger Richtung abgeschnitten, Die Schnittfläche aber sofort mit Baummachs verklebt, um fie fo vor bem schädlichen Ginfluß ber Witterung zu bewahren. Kinden sich Wilblinge, bei benen bas Ebelauge nicht angewachsen ober abgestoßen oder sonst wie beschädigt ist, so können dieselben, nachbem die alte Veredlungsstelle gut verputt und mit Baumwachs bestrichen ift, sofort in ben Spalt gepfropft werden, vorausgesett, bag Ebelreifer berselben Sorte vorhanden; ift bies nicht ber Kall, so schiebt man die Beredlung auf, bis man im Laufe bes Sommers bas Stämmchen abermals mit gleicher Sorte oculiren kann. Jebenfalls ift es nicht recht, in eine folche Reihe einer gewissen Obstsorte auf diese Weise eine andere hinein zu bringen, weil badurch nur zu leicht Bermechselungen und Arrthumer entstehen; aus bemselben Grunde suche man auch immer, namentlich wo die Reihen furger find, eine bestimmte Sorte mit ber vollen Reihe zu beginnen und abzuschließen, selbst bann, wenn einige Wildlinge aus Mangel an Sbelaugen unveredelt stehen bleiben müßten, würden wir dies Verfahren vorziehen. Vorsicht ist auch hier die Mutter des sicheren Erfolges, und so folgen wir ihr denn auch in anderer Hinsicht, indem wir schon jest hinter jeden Wildling einen 1 Meter langen Stab steden, an welchen dieser, um dem Stade mehr Festigkeit zu geden, mit starkem Bast angedunden wird; im Laufe des Sommers dient er alsdann dazu, den jungen Tried von 25 zu 25 Centimeter lose daran anzuheften, um ihn vor der Gesahr des Abbrechens, wie vor dem Schiefwachsen zu sichern Weiter hat man nun wieder rechtzeitig den Boden zu lockern und von Unkraut rein zu halten.

Im vierten Jahre, sobald die Witterung es erlaubt, geht man die veredelten Reihen durch und ftust alle schon entwickelten Nebentriebe bes Ebelreises bis auf 5 Centimeter ein; bieselben jest ichon gang wegzuschneiben, mare thöricht, ba fie fehr wesentlich zur Ernährung und Kraftiaung bes Stammes beitragen: biefer irrthumlichen Anschauung begegnet man aber häufig; man will, wie man fagt, alle unnüten Miteffer entfernen und alle aufsteigenben Safte ber Enbknofpe zuführen, bamit ber Stamm möglichst schnell in die Höhe machse. Dies Erempel ift nun aber, wie bemerkt, falfc, benn jene Seitentriebe entziehen bem Stamme weit weniger Nahrungsstoffe, als sie ihm durch die Blätter wieder zuführen; burch bas Einstupen verhindert man, daß bem einen oder anderen zuviel ber aufsteigenden Säfte zusließe, und wirkt barauf bin, daß diese zumeist ber Endknospe zu gute kommen. In jener Art erzieht man lange, glatte aber bunne Stämme, in dieser fraftige Stämme, die mit ber Reit ebenso lang und glatt werden; jene werden nie ohne Pfahl sein können, biese werden eines folden in der Baumschule später gar nicht und in der Obstpflanzung höchstens mährend der ersten Sahre bedürfen, bis sie orbentlich fest-Bei schwach treibenden Sorten kommt es hier und ba gewurzelt find. vor, daß sich auch jest schon Fruchtspieße entwideln; biese werben naturlich hart am Stamm weggeschnitten, benn fie murben bem Baume allerbinas Nahrung entziehen: es wird bas nun durch Wegputen nicht nur verhindert, sondern die an ihrer Basis befindlichen schlafenden Augen werben sofort ein ober zwei Holztriebe entwideln, welche wie oben wirten. Im Laufe bes Sommers hat man wieder bafür zu forgen, daß die Baumschule orbentlich rein gehalten und, wo es noch nöthig erscheint, geheftet merbe.

Im fünften Jahre wird wiederum die Bearbeitung der Baumschule mit dem Ausputzen der jungen Bäume begonnen, sobald die Witterung dies erlaubt; dies Wal werden nun aber alle Nebentriede glatt am Stamme weggeschnitten, soweit dieser eine Stärke von etwa 2 Centimeter erreicht hat; an dem oberen noch schwächeren Theile sind dieselben wieder nur auf 5—6 Centi-

meter einzustugen. Denjenigen Stämmen, welche hoch genug find, wird gleichzeitig die Endspiße 15-20 Centimeter über der bestimmten Stammhöhe ausgeschnitten. Soll also der Baum z. B. künftig einen 2 Meter hohen Stamm haben, so wird er jetzt auf 2,15 Meter eingestutzt, wobei die 15 Centimeter für die Arondildung gerechnet werden. Im Juli sind die Bäume noch einmal durchzusehen und in gleicher Weise zu schneiden; die Mehrzahl wird jetzt die ersorderliche Stärke und Höhe haben; diejenigen, welche dieselbe noch nicht erreichten, läßt man entweder die zum nächsten Jahre weiter wachsen oder benutzt und schneidet sie zu Halbstämmen herunter. Wie alljährlich ist auch wieder alles Unkraut sorgsältig zu unterdrücken und zu beseitigen.

Im sechsten Jahre endlich werden so früh wie möglich alle Seitentriebe bis zur Stammhöhe glatt weggeputt, vorausgesett, daß der Stamm nun stark genug ist; von den am Kronenende gebildeten Trieben läßt man die drei stärksten und in Bezug auf ihre Stellung passendsten stehen, kürzt sie aber so ein, daß jeder etwa 3 kräftige Augen behält, von denen das oberste immer nach außen zeigen muß, damit, wie schon früher gesagt, die Krone von erster Jugend an innen möglichst frei bleibe. Es hätte somit der junge Stamm die Schulzeit beendet und ist im Herbst fertig, hinaus in's Leben zu treten, als Standbaum seinen Beruf zu erfüllen.

Was die Bildung der Formbäume betrifft, seien es freistehende oder an Spalieren zu ziehende, so kommt dieselbe zwar in der Baumschule vor, wie aber schon gezeigt, verdient es den Vorzug, diese Bäume als einjährige Veredlungen an den Ort ihrer Bestimmung zu pstanzen und dort zu sormiren; zum Ausfüllen entstandener Lücken indeß sollten stets auch einige fertig gebildete Bäume aus allen Jahrgängen in der Baumschule vorräthig sein. Die Anzucht solcher ist weiter vor hinlänglich besprochen, kann also hier übergangen werden.

In Bezug auf das Steinobst verhält es sich mit den Formbäumen ganz so, wie oben angedeutet. Bei Erziehung der Hochstämme sinden indeß einige kleine Abweichungen statt, welche wir hier doch wohl näher beleuchten müssen.

Was zunächft die Kirschen betrifft, welche in zwei große Hauptabtheilungen zerfallen, nämlich in Süßkirschen und Sauerkirschen, so wächst zwar bei der Veredlung die eine dieser Arten auf der anderen an, giebt indeß nie kräftige, dauerhafte Stämme, da das Wachsthum der Süßkirschen ein außerordentlich üppiges ist, weshalb sie sich auch nicht zu irgend welchem Formbaume eignen; das der Sauerkirsche hingegen ist ein sehr geringes und schwaches; es würde also dei gegenseitiger Veredelung immer ein sehr störendes Mißverhältniß zwischen Wildling und Edelkrone entstehen. Man

erzieht daher die Wildlinge für Süßkirschen aus den Steinen der dazu gehörigen Sorten, vorzüglich aber der kleinen, rothen Bogelkirsche, weil diese besonders rasch wachsen und den härtesten, dauerhaftesten Stamm geben. Im Gegensat zum Kernobst läßt man aber solche Wildlinge dis zur gewünschten Stammhöhe wachsen und veredelt sie erst dann, wenn sie diese erreicht haben, durch Copulation. Ist der Stamm in dieser Jöhe schon zu stark oder fehlt es überhaupt an passenden Reisern, so kann die Veredlung auch durch Pfropsen in Rinde oder Holz ausgesihrt werden, doch behält das erstere Versahren den Vorzug.

Ebenso verhält es sich mit der Sauerkirsche, beren Wilblinge aus den Steinen der gewöhnlichen kleinen Sauerkirsche gezogen werden; sollen indes die etwas stärker wachsenden Sorten des großen Sauerkirsch-Geschlechts hochstämmig gezogen werden, so pfropft man dieselben in den Spalt dicht über der Erde auf jene Wildlinge und bildet aus diesem Pfropfreise erft

ben Stamm, ähnlich wie beim Rernobst.

Für Pflaumen gilt dasselbe, was von den Kirschen gesagt ist; nur die stark treibenden Zwetschensorten sollte man hochstämmig ziehen, die schwach treibenden Pflaumensorten dagegen als Zwergdäume verwenden; die Erziehung beider ist gleich der der Süß- und Sauerkirschen. Als Unterlage für Hochstämme eignen sich allein die Kernwildlinge aus der gewöhnlichen blauen Zwetsche (Bauernpslaume), da Ausläuser, wenn sie auch derselben Art sind, nie so kräftige Stämme geben werden.

Die Aprikosen gebeihen als Hochstamm gleichfalls am besten auf bieser Unterlage, auch ist ihre Erziehung ber ber Pflaumen gleich.

Soll die Pfirsiche, was allerdings nur in seltenen Fällen vorkommen wird, als Hochstamm gezogen werden, so geschieht dies auf den eben erwähnten Pstaumenwildlingen durch Oculation in der gewünschten Stammböhe. Bei dem Pfirsiche wie Aprikosendaum muß deim Schneiden und Bilden der jungen Krone darauf geachtet werden, daß die letzten Augen der eingestutzten Reiser nicht wie beim Kerne und anderem Steinobst nach außen stehen, sondern stets nach innen zeigen; der Buchs beider Bäume ist schon von Natur ein so lockerer, sparriger und flacher, daß man alle nur nöthigen Mittel anwenden muß, die Krone möglichst dicht zu ziehen, denn nur zu sehr ist sie sonst dem Bindbruch ausgesetzt. Wie früher erwähnt, werden jetzt häusig mit gutem Erfolg Hoche und Halbstämme aus dem Steine ohne Beredlung erzogen.

Wallnuffe, Maronen u. dergl. zieht man ebenfalls ohne Veredlung birekt aus dem Samen, will man indeß einzelne Barietäten vermehren, so geschieht das wie beim Steinobst. Des übrigen Strauch- und Beerenobstes ist in einem früheren Abschnitte genügend Erwähnung gethan und so können wir nun zu einem neuen, sehr wichtigen Abschnitt übergeben.

## Die gebränchlichften Beredlungsarten ber Obftbaume.

Mit dieser Bezeichnung des folgenden Abschnittes ist eigentlich schon gesagt, daß wir hier nicht beabsichtigen, ein erschöpfendes Wert über die Beredlungskunst niederzuschreiben, sondern wir müssen uns damit begnügen, die praktischen Handgriffe und gebräuchlichsten Manipulationen dieser Bersmehrungsarten durch Schrift und Bild dem Laien und Ansänger möglichst klar zu machen und dabei nur der wirklich als gut erprobten Methoden gedenken. Was den theoretischen Theil der Veredlungskunst überhaupt, sowie die hier nicht erwähnten Veredelungsarten betrifft, so sind der eine wie die anderen so interessant und lehrreich, wenn auch letztere recht oft nicht praktisch sind, daß wir ein eingehendes Studium nicht genug empsehlen können und dazu auf die kleine Schrift von D. Teichert\*) "die Veredlungskunst" verweisen.

Wir hoffen, den geneigten Lefer zu überzeugen, daß mit ben verhältnifmäßig wenigen Beredlungsarten, welche wir vorzuführen gebenten, boch Alles erreicht werden kann, mas bei ber Obstbaumzucht überhaupt burch solche zu erreichen ist, und daß es dazu nicht ber gegen 200 jerschiebener Beredlungsarten bedarf, wie folde g. B. ber berühmte A. Thouin in seinem 1821 erschienenen Werte "Monographie des greffes" aufführt. Die so große Bahl ber Vereblungsarten hat theilweise ihren Grund in ber Unmenge ber Runfteleien und Spielereien, welche fich eingeschlichen baben: je fünstlicher, man möchte oft sagen je unsinniger eine solche Operation ausgeführt murbe, besto mehr murbe ber Erfinder, wenigstens zu bamaliger Beit, angestaunt, und boch liegt es fo febr auf ber hand, bag eine folche immer bann ben besten Erfolg bat, wenn sie möglichst naturgemäß Ift's nicht Mutter Ratur wieber felbst gewesen, und einfach ift. welche uns die ersten Fingerzeige zu diefer aewaltsamen mehrungsart an die Sand gegeben? Wer fich ein offenes Auge für dieselbe bewahrt, wird kaum einmal burch ben Bald ober ein Diciont gehen, ohne an einander ober burcheinander gewachsene Aefte, ober gar Bäume zu sehen und sich baraus ben Ursprung unserer Beredlungskunft herzuleiten. Es wurde ju weit führen, des vielen Intereffanten ju erwähnen, mas ein benkender Mensch hier auch in diefer Beziehung beobachten kann.

Wir möchten für unsere Zwecke die ganze Beredlungskunft nach ihrer Berwendung in zwei große Gruppen theilen, nämlich: a. die Beredlung zum Zweck der Bermehrung und Erziehung junger Bäume und b. die Beredlung zum Zweck der Berjüngung und Ausbesserung älterer Bäume.

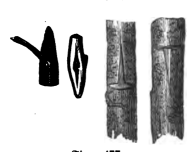
Das Wort "Beredlung" verliert hierbei allerdings häufig seine eigentliche Bedeutung, denn es wird vielfach nicht nöthig sein, eine bessere, edlere

<sup>\*)</sup> Berlin, Berlag von Biegandt, Dempel & Baren. Breis geb. 21/, DR.

Sorte, sondern nur die schon vorhandene an einer lückenhaften Stelle oder sonst wie einzuimpsen, und so soll damit eigentlich nur die Manipulation selbst bezeichnet werden. Die Veredelungsarten bleiben für beide Gruppen dieselben, sie werden nur nach der Individualität und den Verhältnissen überhaupt bald hier, dalb da, mehr oder weniger abgeändert.

Wir wollen nun die Verschiebenheit der gebräuchlichsten Veredelungsarten zunächst an der ersten Gruppe, also zum Zweck der Vermehrung und Erziehung junger Bäume vorführen.

Das Douliren, eine ber vorzüglichsten Berehlungsarten, weil fie am wenigsten gewaltsam und sehr einfach ift; ein weiterer Borzug liegt barin, daß dieselbe im Kall bes Miglingens öfter wiederholt werden kann, ohne daß der Wildling durch diese Operation unbrauchbar wird; endlich läßt sich dieselbe einen sehr großen Theil des Jahres hindurch ausführen, mas gewiß von hohem Werth ift. Bon ben beiben Methoben, Oculation mit dem schlafenden oder mit dem treibenden Auge, ist erstere jedenfalls die bessere, da, wie schon früher angeführt, das schlafende Auge nicht leicht vom Winter leibet und im Frühjahr, gut angewachsen, fraftig austreibt, mährend das treibende Auge meist schon vor Winter einen gewöhnlich schwächlichen Trieb bilbet, welcher sehr leicht leibet. biese Oculation benn auch nur ausnahmsweise, wo es etwa auf schnelle Bermehrung einer neuen Sorte ankommt ober unter ähnlichen Berhältnissen statt und muß bann so früh wie möglich vorgenommen werden, damit der Trieb vor Beginn des Winters wenigstens noch möglichst erstarke. Wenn irgend möglich, ift das Ebelauge auf der N.- ober D.-Seite bes Wildlings einzuseten, weil diese ben besten Schut gegen die Sonne ge-



Figur 477.

währt; ift es aus besonderen Gründen nicht zulässig, diese Seiten zu nehmen, so muß man das eingesetzte Auge durch Ueberhängen eines Blattes oder sonst wie beschatten. Was die Operation selbst betrifft, so besteht dieselbe darin, daß man mit dem scharfen Oculirmesser an einer glatten, passenden Stelle die Rinde des Wildlings durch einen Querschnitt durchschneibet und von der Mitte

bieses auf- ober abwärts einen Längsschnitt in gleicher Weise führt, so daß badurch eine richtige ober umgekehrte T-Form entsteht (Fig. 477). Dem entsprechend wird von dem Ebelreis ein Auge mit einem Schilden abgelöst und so in den Längsschnitt des Wildlings eingeschoben, daß die Querschnitte

beiber genau auf einander vaffen: ber Berband ist mit weichem Bast in der Art anzulegen, daß die Wunden möglichst gebeckt werben, das Auge aber frei bleibt. Es läßt sich biese Art ber Oculation natürlich und da ausführen, wo ber Wilbling gut löft, ift bies nicht ber Fall, fo schneibet man bas Ebelauge mit einem Schilden und ein wenig holz glatt ab, und vom Wilbling ein entsprechendes Schilden aus und paßt und bindet beibe genau auf einander. Es findet biese Methode nicht nur ba ftatt, wo der Wildling schlecht löft, fonbern auch bann, wenn, wie g. B. bei ben Aprikofen, bas Auge einen so hoben Augenträger bat, daß daffelbe ohne Solz gar nicht abzulosen mare. Es ift bei bieser Oculation die Veredlungsstelle aut mit flussigem Baumwachs zu überftreichen. Die Reife und Gute ber einzusetzenden Augen tann man sehr wesentlich baburch förbern, daß man bem Reis einige Wochen vor ber Operation die Spipe ausbricht ober einfnickt. Die besten Augen befinden fich beim Rernobst in der Mitte der Reiser. welche fich vor Johanni fraftig aus bem ein- und zweijährigen Holz ber Fruchtäfte entwideln. Beim Steinobst ift Nichtfennern anzurathen, ein boppeltes ober breifaches Auge zum Oculiren zu nehmen, bamit nicht etwa ein den holzaugen fehr ähnliches Bluthenauge eingefest werbe. Wenn bie Ebelreiser geschnitten find, so nimmt man ihnen behutsam bie Blätter bis auf ben Blattftiel, welcher siten bleibt, und ftellt sie bann auch mahrend der Beredlung schattig, etwa 5 Centimeter tief in ein Baffergefäß, damit fie möglichft frisch bleiben. Ueberhaupt mähle man zu biefer Arbeit im Freien immer einen trüben und feuchten Tag; bei heißem Sonnenschein, trodner Luft ober bei heftigem Binbe barf unter keinen Umftanben veredelt werden, die Bunden trodnen aus und der Erfolg ware miglich. Bei anhaltender Dürre nehme man diese Arbeit baber nur in ben frühen Morgenstunden vor und sollten in Folge derselben die Wildlinge schlecht losen, so muffen fie einige Tage zuvor tuchtig burchgegoffen werden, find fie dagegen zu fehr in Saft. so stutt man fie ein, wodurch ber Saftumlauf gehemmt wird und man das zu frühzeitige Austreiben nicht mehr zu fürchten hat. Fängt bas Ebelauge an zu treiben, sei es in biesem ober im folgenden Sahre, fo bricht man nach und nach die im Laufe ber Reit am Wildling hervortommenden Sproffen weg, es barf bies aber nie mit einem Male geschehen. Für besonders werthvolle Veredlungen empfiehlt es fich, Glascylinder über dieselben ju ziehen, diese oben und unten bicht zu verstopfen und bas Auge so gegen alle nachtheiligen Ginfluffe ber Witterung zu fichern. Für fältere Gegenden ober gartere Obstforten bindet man mit ftets gunftigem Erfolg bie Dectblätter ber Maistolben mit einem Band über bas Chelauge, es fitt baffelbe barunter hohl, luftig, troden und gegen Kälte und Sonne geschütt.

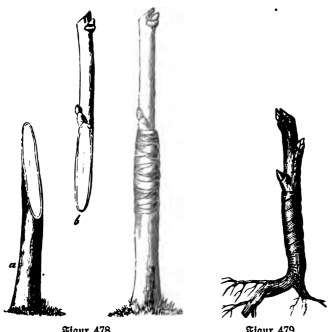
Das Copuliren, wohl bemnächst die einfachste Beredelungsmethode,

besteht barin, daß man ein Sbelreis, welches auf 2-3 Augen gekürzt ist, auf einem möglichst gleich starten Wilbling so ansett, daß bie Schnittslächen sich genau beden und eine recht innige Verbindung beider entsteht. Rachdem man zu diesem Zweck den Wildling aufgeputt, b. h. aller Seitentriebe beraubt hat, schneibet man das untere Ende des Ebelreises mit einem recht bunnen, scharfen Messer in schräger Richtung burch (Rig. 478b), wobei es beffer ift, diefen Schnitt lang als turg ju führen; die Hauptsache bleibt indeh, daß derselbe alatt und vollkommen eben ist: hierauf wird der Wildling (Fig. 478a) ba, wo er bie Stärke bes Reises hat, in gleicher Weise jurechtgeschnitten, so baß bei ben Schnittflächen Rinbe genau auf Rinbe paßt, worauf besonders beim Berband zu sehen ift. Der Wildling barf nie schwächer als bas Sbelreis sein, im umgekehrten Falle, ber ja häufig eintreten wird, hat man nur wieber barauf zu achten, daß wenigstens auf einer Seite und unten Rinde genau auf Rinde kommt. Ift bas Berkleben\*) bei bieser Operation mit möglichster Sorgfalt geschehen, so wird ber Erfolg auch sicher sein. Diese einfache Copulation findet auch häufig Berwendung bei ganz jungen Bilblingen, die man folder Beise auf ben Burgelhals veredelt (Fig. 479). Da es feine Schwierigkeiten hat, bie Operation so bicht über ober noch unter ber Erbe vorzunehmen, so nimmt man dieselbe mit gutem Erfolg auch an herausgenommenen Stämmchen vor, wo man alsbann im Hause sicher und bequem operiren kann; die so

<sup>\*)</sup> Das gebräuchlichste Baumwachs, bessen man sich beim Beredeln bedient, sertigt man sich an, indem man in einem Tiegel über gelindem Kohlenseuer 2 Theile gelbes Wachs, 1 Theil weißes Bech, 3 Theil Schweinesett zergehen läßt und dann unter stetem Umrühren noch 1 Theil dicken Terpentin hinzuset; hierauf schüttet man die ganze Wasse in kaltes Wasser und formt Stangen oder Kugeln von beliediger Größe daraus. Zum Gebrauch muß sedes Wal davon wieder erwärmt werden, soll dasselbe über Bast oder andere Berdande gestrichen werden, so bedarf man dazu eines kleinen Borstenpinsels und zum Erwärmen eines Kohlenbeckens. Beim Copuliren und Pfropsen thut man wohl, mit der erwärmten Wasse einen Bogen zähen Papiers oder dunner Leinwand zu bestreichen und dann in Streisen von 1—1½ Centimeter Breite und 15—20 Centimeter Länge zu schneiden, mit dem man durch schräges Umwickeln Ebelreis und Wildling ohne weiteres Band verbindet.

Raltstüssiges Baumwachs zum Ueberstreichen der schon verbundenen Beredelungsstelle erhält man nach F. Meyer, wenn man L Kilo weißes Harz. L Kilo Colosonium in einem Tiegel wie oben schmilzt; ist das geschehen, so nimmt man den Tiegel vom Feuer, läßt die Wasse ein wenig erkalten und gießt nach und nach unter tüchtigem Umrühren L Liter Spiritus hinzu; die so erhaltene Flüssigkeit bringt man nun noch einmal auf gelindes Feuer, damit das durch den kalten Spiritus hier und da verdickte Harz sich wieder auflöse. Man sei dieser Zubereitung sehr vorsichtig, da die Wasse leicht Feuer fängt; zur Sicherheit habe man ein nasses Tuch zur Hand, um durch Ueberdecken das Feuersofort zu dämpsen. Dünn über den Berband oder etwaige Bunden gestrichen, erhärtet dies Wachs sofort, nur hüte man sich, dasselbe in die Wunde zwischen Svelreis und Wildling bringen zu lassen.

verebelten Pflänzlinge werben fo tief gepflanzt, bag die Vereblungestelle noch in ber Erbe ftedt, wodurch fie nicht nur fehr geschütt ift, sondern unter gunftigen Berhältniffen ichlägt bas Chelreis bier felbst Wurzeln.



Figur 478.

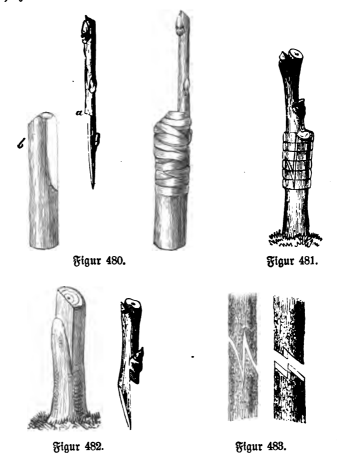
Figur 479.

In den meiften Fällen wird nun aber bas Edelreis bedeutend schwächer als ber Wilbling sein und wendet man alsbann folgende von jener einfachen mehr ober weniger abweichenbe Methoben an. Schäften (Anschäften, Copuliren mit bem Rlebreis) unterscheibet sich vom gewöhlichen Copuliren baburch, daß man dem eingestutten Wildling, Sig. 480b, nur soviel Holz oben seitlich nimmt, als bas zum befferen Salt mit einem kleinen Absat versehene Cbelreis Rig. 480a beden tann. Gine andere Bariation ift bas Sattelfcaften Fig. 481, ber schon weit kunftlichere Schnitt ift aus ber Zeichnung ersichtlich; ber starte Sattel am Chelreis foll die Ropfmunde bes Wilblings beffer beden und diese in Folge beffen schneller verwachsen. Gine dritte, immer noch gebräuchliche Abanberung ift bas fogenannte boppelte Sattelichaften, burch Sig 482 beutlich genug erklärt.

Fig. 483 endlich zeigt bas Copuliren mit ber Bunge, eines von jenen erfünstelte Berfahren, auf welches ber Erfinder, Pfarrer Ibeler,

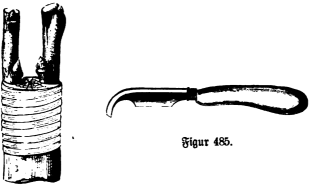
gewiß sehr stolz gewesen, von dem aber jeder Laie sofort sagen wird: "wozu diese Schreinerarbeit, da wir doch weit einfachere Methoden bereits kennen, die bei gutem Berbande mindestens ebenso viel Festigkeit geswähren."

Im Gegensatz zur Oculation wird das Copuliren nur im zeitigen Frühjahr ober im Winter vorgenommen, jedenfalls im blätterlosen Zustande der Gehölze.



Das Pfropfen ist die gewaltsamste und bennoch häusig einzig anwendbare Veredlungsart; sie sindet Verwendung da, wo der Wildling um ein Ansehnliches stärker ist, als das Ebelreis, namentlich aber, wo es gilt, ältere Bäume zu veredeln. Die gebräuchlichste Methode ist das Spaltpfropfen Fig. 484); der glatt-horizontal geschnittene Wildling wird mit Hülfe des

Pfropfmessers (Pfropsteils, Fig. 485) querüber eingespalten, wobei es gut ist, die Rinde da, wohin der Spalt kommen soll, zuvor mit einem scharfen Messer tief einzuschneiden, damit diese nicht etwa rauh einreiße, denn eine Hauptbedingung für das gute Anwachsen bleibt auch hier, daß bei Wildling und Sdelreis Rinde genau auf Rinde schließe, demgemäß müssen nun auch die keilförmig zugeschnittenen Reiser eingesetzt werden, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist. Bei noch stärkerer Unterlage wird diese über Kreuz gespalten

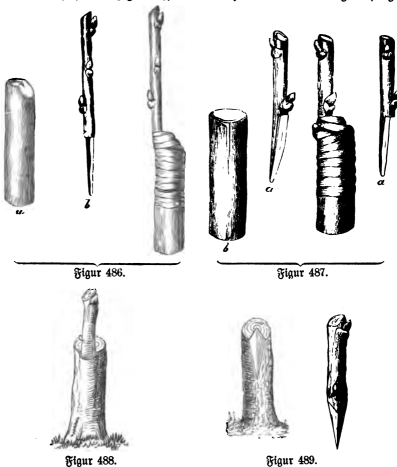


Figur 484.

und sind dann 4 Ebelreiser aufzuseten. Der Verband wird entweder wie bei der Copulation angelegt und die Kopswunde des Wildlings, wie die der Reiser mit Baumwachs verklebt oder aber man umgiebt, da die Ebelreiser ohnehin sest eingeklemmt sind, die ganze Veredlungsstelle nur mit sogenanntem Pfropslehm, einer zu gleichen Theilen aus Lehm und Kuhdung bestehenden Wischung; von dieser zu einem zähen Teig gekneteten Masse wird etwas über die Veredlungsstelle gedrückt, und um derselben gegen Witterungseinsstüsse mehr Widerstandssähigkeit zu verleihen, über das Ganze von oben herad ein Lappen dergestalt gebunden, daß dieser da, wo die Ebelreiser eintressen, ein wenig eingeschnitten wird, damit diese zwar hindurchtreten können, aber doch möglichst dicht umschlossen sind.

Bei schwächeren Wilblingen genügt es, dieselben nur seitlich dis auf das Mark einzuspalten, das halbe Spaltpfropsen (Fig. 486); diese Manipuslationist durch die Zeichnung genau veranschaulicht. Eine nicht ganz so gewaltsame Operation und daher vorzuziehen, wo irgend möglich, ist das Rindenspfropsen (Fig. 487); es kann dies selbstverskändlich nur da ausgeführt werben, wo die Rinde noch dehndar ist. Das wie zur Copulation mit dem Klebreis zugeschnittene Ebelreis wird an seinem keilsörmigen Ende auch der äußeren braunen Haut beraubt und nun behutsam zwischen Kinde und Splint einzeschoben; am besten ist es, wenn man die Rinde, wie dei Fig. 488, garnicht zu spalten, sondern dieselbe nur vom Stamm zu lüsten braucht, um das Reissemblin.

einschieben zu können. Diese Operation wird sich natürlich am besten etwa im Mai vornehmen lassen, wenn der schon hinreichend eingetretene Saft das Lösen der Rinde begünstigt. Eine sehr gebräuchliche Pfropfart ist weiter das Pfropfen in den Kerb (Trianguliren, Pfropfen mit dem Gaissuß — Fig. 489); es wird hierbei der Wildling nicht ge-

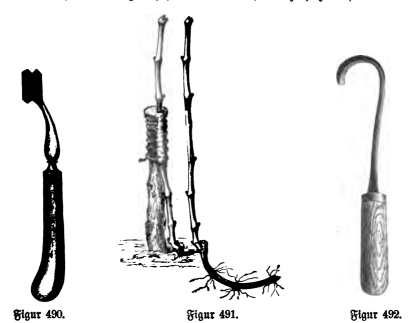


spalten, sondern seitlich, wie die Zeichnung zeigt, ein Kerb scharf ausgeschnitten, in welchen ein entsprechend zugespitztes Sbelreis genau passen muß, so daß wieder Rinde auf Rinde beckt. Bei einiger Uebung wird man mit einem recht bünnen, scharfen und kurzklingigen Messer diese Operation bald vollkommen gut aussühren; Anfänger können sich auch eines bekannten Instruments, des Gaissußes (Fig. 490), bedienen, um den Wild-

ling, wie vorgeschrieben, auszukerben; ber Reil am Reis wird aber immer besser mit bem Messer geschnitten.

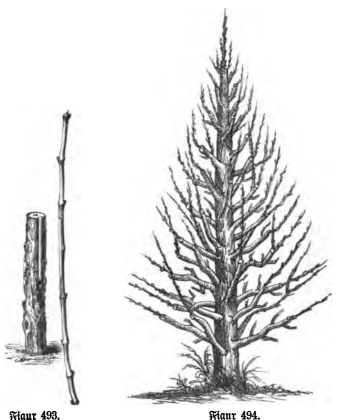
Die übrigen zahlreichen Methoben bes Pfropfens sind entweder mehr ober weniger Spielereien, ober aber sie gehören in die Abtheilung bes Seitenpfropsens, welche, wie wir bald sehen werden, nur bei älteren Bäumen, namentlich Formbäumen, Anwendung sinden.

Das Ablactiren (Ans oder Abfäugeln), eine fehr gebräuchliche und natürliche Beredlungsart, findet in der Obstbaumzucht zumeist nur dort



Anwendung, wo es gilt, Formenbäumen fehlende Glieder zu ersetzen oder Lücken auszufüllen; hier und da kommt es indeß auch beim Weinstock in Anwendung. Hat man nämlich irgendwo einen kräftigen, gesunden Stock, aber von schlechter Art, in der Nähe dagegen eine gute Sorte, so überträgt man diese auf jenen Stock, indem man ihn bis zu passender Höhe herunter sett (Fig. 491), und nun oden seitlich mittelst eines eigens dazu gedogenen Hohleisens (Fig. 492) eine Rinne aufschneidet, der Stärke der anzulegenden Rebe entsprechend; hierauf wird eine passende Rebe vom Nachbarstock abgedogen, womöglich unter der Erde entlang gelegt dis zu diesem Stumpf und an der Stelle, wo sie in jene Rinne past, etwas angeschnitten, der Rinde beraudt und in diesen sest eingebunden. Gut mit Baumwachs verklebt, werden Rebe und Wildling bald zusammen-

wachsen und erstere bann unter ber Berebelungsstelle abgeschnitten. Häufig nimmt man auch schon vom Mutterftod im Boraus getrennte Reben, Fig. 493, grabt fie am Wilbstamme 30-40 Centimeter tief ein und verfährt nun wie oben. Es bedarf wohl taum ber Erwähnung, bak



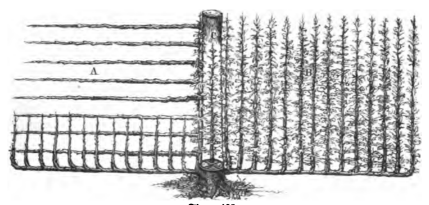
Figur 493.

man die Reben bei bieser Operation oberhalb auf 1-2 Augen einstutt; aut ift es, ein Auge in die Mitte der Beredelungsstelle zu bringen.

Weiß er mit biefen vier Berebelungsarten Bescheib, so wird es jedem denkenden Menschen leicht werben, die richtigen Mittel und Wege au finden, diese Operationen so zu variiren, daß er seine alten Obstbäume veriungen, schlechte Sorten durch beffere verebeln, fehlende Theile seiner Formbäume erseten tann u. f. w. Wir wollen uns hier also barauf beschränken, nur einzelne berartige Beispiele porzuführen.

Es ift nicht nur interessant, sondern von wesentlichem Nuten für Baumschulen, vergleichende Beobachtungen über die Reisezeit, über die Tragbarkeit, über das Wachsthum u. s. w. einander ähnlicher Obstsorten anzustellen und kann man das nicht besser und bequemer, als wenn man möglichst viele dieser fraglichen Sorten auf einem gemeinschaftlichen Stamme hat. Solche Sortimentsbäume bildet man z. B. von Birnen (Fig. 494) am besten, indem man eine ältere Birnenpyramide, die gerade keinen besonderen Werth hat, sonst aber gesund und kräftig ist, mit möglichst nahe verwandten, aber doch lauter verschiedenen Sorten bepfropst; ist an jedem Zweige die auf ihn veredelte Art bezeichnet, so ist das gewiß ein höchst belehrendes Experiment.

Ein englischer Gartner B. Smythe auf Elmham in Norfolt berichtet uns von einem alten wohl hundertjährigen Birnbaume, bessen

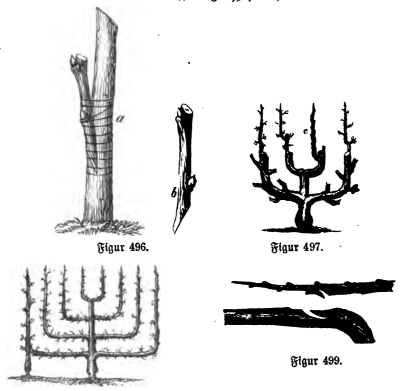


Figur 495.

Stamm an der Basis über 1½ Meter Umfang gehabt. Derselbe sei, sagt er, zwar vollkommen gesund gewesen, habe aber nur dann und wann noch einige Früchte an den äußersten Enden der horizontal gezogenen Zweige getragen (Fig. 495 A.); zum Herauswersen sei ihm derselbe zu schade gewesen und so habe er ihn in der Weise versüngt, daß er auf dem untersten Paare jener horizontalen Seitenäste (wahrscheinlich durch seitliches Propsen, Fig. 496), in Abständen von 30 Centimetern junge vertikale Triebe erzog. Nachdem diese die Länge von 25—30 Centimeter erlangt, wurde der ganze Stamm abgeschnitten und die neuen Triebe wuchsen nun so mächtig empor, daß bereits nach vier Jahren von dem so versüngten Baume eine Mauersläche von 3½ Meter Höhe und 8 Meter Länge bedeckt war; er trug alljährlich große schöne Früchte in Menge.

Fig. 497 zeigt einen älteren Spalier-Birnbaum in doppelter U-Form, welcher in die Rinde umgepfropft wurde; eine der inneren Beredelungen ift

nicht angewachsen, man hat indes den sich gegenüber entwickelnden Trieb geben lassen und kann diesen nun mit sicherem Erfolge im Laufe bes Sommers oculiren oder im nächsten Frühjahr copuliren.

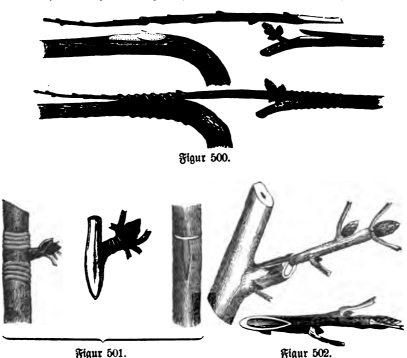


Figur 498.

Einem anderen solchen Birnbaume in Canbelabersorm, Fig. 498, ist burch Unvorsichtigkeit einer seiner Hauptäste abgebrochen; dieser Schaben ist dadurch zu heilen, daß man einen jungen Baum gleicher Sorte neben den abgebrochenen Ast pflanzt und beide in der früher beschriebenen Art ablactirt; sind sie vollkommen verwachsen, so wird der junge Stamm weggeschnitten und der Stumpf beseitigt.

Bei Apfels ober anderen Cordons ift es sehr gebräuchlich, die Stämmchen, sobald sie sich gegenseitig erreichen, zusammenwachsen zu lassen, und ist die gewöhnliche Art, dies auszuführen, wieder das Ablactiren und zwar die Modification mit dem Hädchen. Die beiden, wie aus Fig. 499 ersichtlich, zurechtgeschnittenen Bäumchen werden in dieser Weise selfe fest zusammengebunden und gut verklebt; sind sie zusammengewachsen, so wird

bie Spitze bes oberen weggeschnitten. In kurzer Zeit kann hierburch eine lange Reihe solcher Cordonbäume eine einzige zusammenhängende, dicht verwachsene Guirlande bilden; ist es ursprünglich auch wohl nur Spielerei damit gewesen, so kann es doch auch von großer Wichtigkeit werden; es ist uns z. B. schon einige Male passirt, daß aus einem solchen glücklicher Weise schon sein oder mehrere Apfels



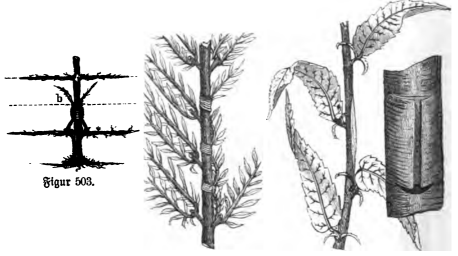
stämme von den Engerlingen so sehr beschädigt wurden, daß sie sicher eingegangen wären, hätten ihn nicht seine mit ihm zu einer Haushaltung verbundenen Nachbarn mit Speise und Trank versehen; der Stumpf des Stammes wurde unter dem Cordon weggeschnitten, und schon nach kurzer Zeit merkte man nicht mehr, daß ein Stamm hier in Wegfall gekommen. Eine andere, wieder etwas gesuchtere Manier, denselben Zweck zu erreichen, ist die, beide Schnurbäumchen durch ein freies Reis in der Art zu verbinden, wie sie Rig. 500 zeigt.

In ähnlicher Weise burch Ablactiren der Zweige unter sich ift jener Birnbaum, Fig. 410, und das Monogramm Fig. 411 gezogen.

Will man von einem etwa abgebrochenen Zweige ein Fruchtauge, Fruchtspieß, Fig 501, einer besonders guten oder gar neuen, noch

unbekannten Sorte retten, so kann man ein solches, mit etwas Holz aussgeschnitten, an entsprechender Stelle eines anderen Aftes oder Stammes im August oculiren und unter sonst günstigen Verhältnissen wird man im nächsten Jahre eine vollkommene Frucht daraus erziehen. In ähnslicher Weise kann man kleine Fruchtzweige auf sogenannte Wasserschossen oder sonst wo einpfropsen, Fig. 502.

Diese und andere Sommerverebelungen sind nun wichtig und finden häusig Berwendung bei Formenbäumen, lassen sich auch mit großer Leichtigsteit und Sicherheit namentlich bei Birnen und Pfirsichen ausstühren, wovon oben Fig. 410 und Fig. 411 genügende Beispiele liefern.



Figur 504.

Figur 505.

Sollen z. B. einem jungen Spalierpfirschbaum einige Etagen mehr gegeben werben, als ursprünglich gebilbet wurden, oder ist eine solche eingegangen, so ersetzt man sie leicht durch Ansäugeln eines in der Nähe besindlichen Zweiges, Fig 503; ja man kann einen solchen jungen Trieb, ist er nur lang genug, zwei, drei und mehr Wale ablactiren, wenn solches nöthig; Fig. 504 giebt hiervon ein Beispiel. Die specielle Manipulation veranschaulicht am besten Fig. 505.

Wir glauben hiermit die Veredelungskunst erschöpft zu haben, soweit sie bei der Obstkultur und in Baumschulen der dürgerlichen Hausgärten irgend wie Anwendung findet, und wollen wünschen, uns überall deutlich genug ausgedrückt zu haben, damit auch der Laie danach operiren könne; aber erst Uebung und Umsicht macht auch hier den Meister.



## Der Lustgarten.

### Allgemeines.

n einem Garten, welcher bas Schöne in schöner Form barstellen soll, ist Orbnung von ber höchsten Wichtigkeit. Sie ist die Grundbedingung jeder wahren Gartenfreude, die silberne Schale, in welcher die goldenen Aepsel der Blumenlust in doppelter Herrlickeit unser Auge entzücken.

Ohne Sauberkeit und Nettigkeit überall, in den Wegen, auf den Beeten, auf den Parterres ringsum und an den Gewächsen, wird weder Planmäßigkeit und Kunst der Anlage, noch Sorgfalt dei der Pflanzung, noch ein Kulturerfolg uns zum Vollgenuß des edelsten, des süßesten Vergnügens gelangen lassen, dessen wir durch unser Mühen und Sorgen im Blumengarten theilhaftig zu werden hoffen.

Um sich die Wahrung dieser Ordnung nicht allzusehr zu erschweren, vermeide man vor allen Dingen eine Ueberladung der Beete und Rabatten mit Pstanzen, welche ohnedies den Ansorderungen des guten Geschmackes und einer gedeihlichen Entwicklung der Gewächse nicht entspricht. Es ist zu bedauern, daß diese Unsitte so allgemein verbreitet ist. Insbesondere sind die sogenannten Sommergewächse (einjährige oder annuelle Blumen), welche im Frühjahr wie Gemüsesehlinge erzogen und später auf die Rabatten ausgepstanzt werden, diesenigen Elemente des Blumengartens, welche man aus Wisverstand in Wassen zusammenhäuft und die nach und nach den Blumenparthien ein immer unordentlicheres Ansehn geben. Dieser Wirrwarr wird häusig noch dadurch vermehrt, daß man sie ohne Rücksicht auf die Höhe, welche die verschiedenen Arten und Formen zu erreichen pstegen, und auf die Blüthensarben pstanzt. Für den Laien, dei welchem eine genauere Kenntniß des weitschichtigen Materials nicht vorausgesetzt werden kann, geben wir deshalb immer die bei der

Anordnung dieser Gewächse in das Auge zu fassenden Gesichtspunkte an. Uebrigens wollen wir hier ein für alle Mal bemerken, daß die Sommersblumen von weit beserer Wirkung sind, wenn sie reihenweise oder sonst wie in Menge beisammen erscheinen, truppweise oder in kleineren oder größeren Gruppen.

Biele an sich bescheibenere Blumenpstanzen sprechen blos beschalb nicht an, weil sie in einzelnen Exemplaren ohne Essett sind und Niemand daran benkt, sie in größerer Anzahl zusammen zu pstanzen oder mit verwandten Gewächsen zu combiniren. Dergleichen einsache Gruppirungen — um nur einige beispielsweise anzusühren — sind, wenn auch ihr Glanz in Folge der Natur der dazu verwendeten Gewächse dald vergeht, doch sehr drillant und effektvoll: Tagetes signata pumila mit einer Einsassung von Alyssum odoratum — Ageratum coelestinum nanum, eingesask mit Linum grandisorum rudrum — gemischte gesüllte Zinnien mit einer Borpstanzung aus Zinnia Haageana — Portulack in gemischten Farben, eingesask mit Lobelia Erinus grandistora — Chinesernelken mit einer Bordure aus Sanvitalia procumbens store pleno — Phlox Drummondi gemischt, eingesask mit großblumiger Reseda — dunkse Astern und Chrysanthemum coronarium album, eingesask mit lasurblauen Victoria-Astern.

Durch solche Combinationen ist man im Stande, seinem Garten den Reiz der Mannigsaltigkeit zu sichern und ebensowohl bäuerische Buntschäftigkeit, als jene einschläfernde Monotonie zu vermeiden, welche uns saft in allen Gärten bedrückt, in denen Jahr für Jahr dieselben Pelargonien, dieselben ornamentalen Blattpslanzen u. s. w. Berwendung sinden und in denen der größte Theil der Stauden und Annuellen des freien Landes verpönt oder undekannt ist.

Ein anderer wichtiger Theil der Gartenpflege ist die Formgebung. Es giebt in dieser Hinsicht zwei Hauptrücksichten der Fürsorge für eine möglichst reiche Verästelung, das Niederhaken und das Aufdinden der Gewächse. Die Hauptsache bei jeder Formgebung ist, daß diese immer mit dem Wachsthum gleichen Schritt halte und nicht etwa hinter demselben zurücksleibe. Der Blumengarten verliert viel von seinem ergöhlichen Andlick, wenn man die Pslanzen wachsen läßt, wie sie wollen, oder wenn sie durch den Wind zerrissen oder durch einen Schlagregen zu Boden geworsen werden.

Dieser Kultur in Rücksicht auf Symmetrie und Pflege nahe verwandt ist die Kunst, die Pflanzen so zu dressiren, daß jede ihrer Schönheiten auf das Bortheilhafteste dem Auge sich darstellt. Besonders in England versteht man es, Laub und Blumen in wahrhaft künstlerischer Weise zu arrangiren. Dort werden Blätter entfernt, hier Lücken in der Belaubung durch herbeigezogene Zweige ausgefüllt, da Blumen in dieser oder jener

Stellung aufgebunden, so daß nirgends eine Neberfüllung, sondern überall Ebenmaß und Ordnung zu Tage tritt.

Eine lückenlose Aufeinanderfolge ber Flor ift ein anderer Punkt, den man in ber Pflege bes Blumengartens in bas Auge zu fassen hat. Der lettere barf nicht beute eine Scenerie barftellen, von ber bas entzückte Auge sich nicht losreißen tann, und in wenigen Wochen eine blüthenlose Wildniß. Um fich bie Ludenlosigkeit ber Flor zu sichern, bazu bedarf es einiger ber Erschöpfung porbeugender Makregeln. Es bezieht fich dies hauptsächlich auf eine große Anzahl ausbauernder frautiger Gewächse (Stauben), beren wir von Seite 231 an eine ganze Reihe ber kulturwürdiasten zusammengestellt haben. Erkennt man die Reichen der Berarmung einer Bflanze, Abnahme in der Kraft bes Wachsthums, kummerliche Belaubung, fleine Blumen in färglichen Blüthenständen, fo beuten bieselben auf eine Erschöpfung bes Bodens und ist es bann angezeigt, bie Pflanze in frisches, nahrfräftiges Erbreich zu versegen. Gewöhnlich hat diese Bersetung alle 3-4 Jahre einzutreten, am besten im Berbft. Bei biefer Gelegenheit können alle Pflanzen mit Wurzelstöden, in welcher Form bieselben auch auftreten mogen, getheilt und baburch vermehrt Manche Arten, namentlich bie ber Gattungen Aster, Phlox, Senecio, Veronica u. a. m., machen in diesem Zeitraume so große Wurzelballen, bak diese in kleine Theile zerlegt werden muffen, auch wenn man berfelben nicht zur Vermehrung bebarf. Manche ftechen ben Ballen mit einem scharfen Spaten ringsum ab, bis fie höchftens noch 15-20 Centimeter Durchmeffer haben.

Auch bei den Zwiedelgewächsen wird dieses Versetzen alle 3—4 Jahre erforderlich, weil sie meistens viele Brutzwiedeln entwickeln und dadurch nicht nur immer bedeutenderen Anspruch an die Bodenkraft erheben, sondern allmälig auch im Reichthum der Flor zurück gehen. Zu diesem Zwecke nimmt man die Zwiedeln aus dem Boden, sodald das Kraut abgewelkt ist, was gewöhnlich im Juli der Fall ist, trennt die Brut vorssichtig ab, sondert die großen von den kleinen und dewahrt sie an einem luftigen Orte dis zum Spätherbst auf, wo sie wieder in die Erde gelegt werden müssen. Dieses Austrocknen schadet den Zwiedeln nicht nur nicht, sondern trägt zu ihrer Erhaltung wesentlich dei. Sie lieden alle einen etwas sandednigen und mürden Boden, nicht aber Dünger und müssen 5—10 Centimeter tief, je nach ihrer Stärke, in den Boden gebracht und etwas angedrückt werden.

Zu benjenigen Blumenpflanzen, deren meift knollige Burzeln den Winter nicht im Freien aushalten, welche also im Spätherbst ausgehoben, in einem frostfreien Lokale überwintert und im Frühjahr wieder ausgepflanzt werden mussen, gehören vor allem die Dahlinn (Georginen).

Man verfährt hierbei in folgender Beise: Rachdem der erste Froft die Blumen vernichtet hat, schneibet man die Stengel etwa 45 Centimeter über bem Boden ab und ziehe soviel Erbe heran, bag bie Knollenwurzeln ziemlich hoch und breit damit bedeckt werden. So bleiben sie oft bis in ben December hinein, ba fie unter biefer Bebedung ohne Nachtheil einige Rältegrade aushalten können, andererseits die vollkommene Reife erhalten und zur sicheren Durchwinterung geschickter werben. Droht ftrengere Kälte und anhaltenbes Schnee- und Regenwetter einzutreten, fo bebt man bie Anollen aus, reinigt fie von aller anhängenden Erbe, foneibet bie Stengel bis auf etwa 10 Centimeter Lange gurud, lagt bie Knollen gut abtrodnen und bringt fie fobann in bas Winterlotal, am besten in ein frostfreies Zimmer ober in einen trodenen Keller, wo man sie auf Breter legt, ohne sie in Erbe ober Sand einzuschlagen. Anfangs Mai kommen fie wieder in das freie Land, bei welcher Gelegenheit fie zertheilt und badurch vermehrt werben. So einfach biese Manipulation ist, so erfordert sie doch einige Aufmerksamkeit und Uebung, indem jedes Theilftud am Burgelhalfe ein Auge besiten muß, aus bem ber oberirbische Stod fich entwickelt; die einzelnen in einem Bufchel beifammen fich findenden Anollen nämlich verhalten sich anders, als die Kartoffelknollen auf beren ganger Rlache sich Augen gerftreut finden, so daß sie behufs ber Fortpflanzung in fo viele Stude gerschnitten werben konnen als Augen vorhanden find. Bielmehr befinden sich bei ber Dahlie die Augen bloß an derjenigen Stelle, an welcher sammtliche Knollen, am Grunde bes Stengels angeheftet find. Die Theilung muß also genau burch ben Wurzelhals bes Stengels geben. Häufig werben beshalb ichon zeitig im Frühighr die Dahlienknollen in die Wärme gebracht und von Reit zu Beit mit lauwarmem Waffer überspritt, damit die Augen anschwellen und man beim Zertheilen bes Knollenbufchels mit besto größerer Sicherbeit zu Werke geben könne.

In ähnlicher Weise hebt man im Herbst bie Knollen einiger anderer Arten aus, der knolligen Schwalbenwurz (Ascelpis tuberosa), der Commelina coelestis und einiger Mirabilis-Arten, welche lettere man übrigens auch wie Einjährige behandelt, d. h. alle Jahre nur aus Samen erzieht. Diese Knollen aber werden besser in Sand oder Erde eingeschlagen, als trocken überwintert, und die der Canna und Mirabilis überdies bei einer Wärme von 7—8 Grad ausbewahrt.

Ammonen und Ranunkeln werden aus der Erde genommen, wenn das Kraut abgewelkt ist und gleich den Zwiedeln dis zum nächsten Frühjahr ausbewahrt, wo sie mit besserem Erfolg gepslanzt werden, wie im Herbst.

Blumenpflanzen, hauptfächlich bie perennirenden erhält man längere

Jahre bei Kraft, wenn man sie von Zeit zu Zeit mit stüssigem Dünger begießt. Die Begetationskraft wird aber in erheblicher Weise geschont, wenn man rechtzeitig die verblüheten Blumen entsernt, noch ehe sich Samen hat ausdilden können; es sollte dies wöchentlich wenigstens ein Mal geschehen. Dem Garten läßt sich eine ununterbrochene Flor auch schon dadurch sichern, daß man bei der Auswahl des Ausstattungsmaterials auf Gewächse Rücksicht nimmt, welche in der Flor einander ablösen. Hierzu kommt endlich noch ein wohl überlegtes, systematisches Lichten der Triede und theilweise Unterdrückung derselben im ersten Entstehen, wozu freilich gehört, daß man mit der Weise des Wachsthums einer jeden Pflanzenart vertraut ist. Sine derartige Pflanze verursacht wohl manche Mühe, aber kann denn eine Mühe zu groß sein, wenn der Besit eines immerblühenden Gartens ihr Lohn ist, dessen kerfalls einen ganzen langen Spuren der Vertümmerung oder des Verfalls einen ganzen langen Sommer hindurch anhalten.

# Blumen, welche alljährlich ausgepflanzt werden muffen. Zwiebeln und Anollen.

Anemone (Anemone coronaria L.) In den Blumistengärten werden unzählige Farbenvarietäten, sowohl gefüllte wie einsache, erzogen und kultivirt. Die einsachen zeichnen sich durch ihre größere Dauerhaftigkeit, die Kraft ihres Wuchses, hauptsächlich aber durch Größe, wie durch den Reichthum und den Farbenglanz ihrer Blumen aus, die vom reinsten Weiß zu frischem Rosa, zu Violettblau, zu Carmoisin oder Scharlach variiren. Man verwendet sie zur Anlage von kleinen Blumenteppichen und zu hübschen Einsassungen.

Die Anemonen erfordern guten Gartenboben, der mit vermodertem Rasen, mit altem Rindermist, mit Lauberde reichlich versetzt ist. Hat man über eine recht geschützte Lage zu verfügen, so kann man die Knollen, welche wegen ihrer Brüchigkeit sehr vorsichtig behandelt werden müssen, schon im Herbst pstanzen, weil sie dann ein kräftigeres Wachsthum entwickeln, muß sie aber gegen den Frost mit Moos, Farnkraut oder ähnslichem Material bedecken.

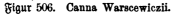
Blumenrohr (Canna — Fig. 506) in verschiedenen Arten und Formen, von 1-2 Meter Höhe und barüber, ebensowohl als Blüthenpflanzen schätzbar, als wegen des Reichthums ihrer oft massigen Belaubung zur Bildung subtropischer Gruppen sür sich oder in Verbindung mit anderen Gewächsen zu gebrauchen. Sinige sehr zu empsehlende Formen sind Atropurpurea, Annei superda, Chatei discolor, nigricans, Premices de Nice, Prince impérial, Warscewiczii. Die Blüthezeit dauert vom Juli dis zum Sintritt der Fröste.

Es ist sehr gerathen, die überwinterten Knollen im April im Mistbeete anzutreiben; man löst dann jedes Auge mit dem dazu gehörigen Wurzelstücke ab, pflanzt es in einen Topf und senkt denselben in das Mistbeet ein; man darf nicht eher an das Auspflanzen gehen, als dis dauernd schone Witterung eingetreten ist.

Commelina tuberosa L., wird 40-60 Centimeter hoch und hat prächtig himmelblaue Blumen vom Juni bis zum September. Man kann sie auch aus Samen erziehen, den man im März-April in das Mistbeet säet. In Schalen pikirt und die Ende Mai im Mistbeet gehalten, blühen die Pflanzen nur um einen Monat später, verhalten sich also ganz wie Sommergewächse.

Crocus vernus All. Wem find biefe lieblichen Frühlingskinder unbekannt oder wer mußte nicht, daß man aus ihnen für sich in gemischten







Figur 507. Glabiole.

ober getrennten Farben oder mit Scilla sibirica, den frühblühenden Ducvan-Thol-Tulpen u. s. w. die reizenbsten Blumenbeete bilden kann? Man kann die Zwiebeln zwar mehrere Jahre an derselben Stelle lassen, aber reicher und schöner wird die Blüthe, wenn man jene nach dem Abwelken der Blätter aus der Erde nimmt, von der Brut reinigt, trocken ausbewahrt und im October-November wieder in frischen Boden pflanzt. Sine leichte Laubdecke, um der Sinwirkung des Wechsels von Frost und Thauwetter zu begegnen, ist nicht überstüssig.

Dahlie (Georgine — Dahlia variabilis **Desf.**) Die neuerdings in ihren Blumen erreichte Mannigfaltigkeit der Formen und Farben lassen wir als bekannt außer Betrachtung und wollten nur erwähnen, daß man großblumige und kleinblumige (Liliput), sowie Zwerg-Dahlien von nicht mehr als 50—70 Centimeter Höhe hat, während die übrigen in der Höhe zwischen 1,00—1,50 Meter wechseln. Will man also aus Georginen ganze Gruppen anlegen, so muß man die Größenverhältnisse

der zur Verwendung kommenden Sorten kennen. Ueber die Aufbewahrung der Knollen ist bereits das Röthige mitgetheilt worden.

Gladiole. (Rig. 507.) Diefes Blumengeschlecht gablt verschiebene schöne Arten, boch ift es neuerbings in ben Garten burch bie aus benselben entstandenen Bastarbe und Blendlinge, welche man unter bem Namen ber Genter Gladiolen (G. gandavensis Hort.) aufammenfaßt, fast ausschließlich repräsentirt. Am häufigsten sind unter ihnen die scharlach. zinnober-, carmin-, rofen- und violett-rofenrothen Blumenfarben. Stengel erheben sich bis 1-11/2 Meter, boch hat man auch eine Race mit niedrigeren Blüthenschäften. Rach dem Abblühen schneibet man lettere ab, ohne die Blätter zu verlegen, die Zwiebeln aber hebt man im October an einem hellen, trodenen Tage aus, lagt fie an ber Luft abtrodnen und bewahrt fie an einem trodenen und gegen Frost geschützten Orte auf bis zur Zeit ber Auspflanzung, Mitte Mai. Die Zwiebeln pflanzt man je nach ihrer Größe 20-25 Centimeter weit auseinander und 6-7 Centimeter tief. Den Boben bebedt man mit turzem, aber nicht frischem Strohbunger, um das Austrodnen beffelben zu verhindern. Diese prächtigen Pflanzen erforbern einen normalen Gartenboden in alter Kraft.

Der Hyazinthe (Hyacinthus orientalis L.) ist bereits auf Seite 256 gebacht worden. Wir wollen hier nur noch nachtragen, daß die sogenannten Pariser Hyazinthen (weiße, sleischfarbige, rosenrothe, blaue, einsache und gefüllte) zwar an Schönheit die holländischen Hyazinthen nicht erreichen, aber härter sind und ihrem Charakter treu bleiben, auch wenn sie nicht alljährlich aus dem Boden genommen und wieder gepflanzt werden.

Jakobslilie (Amaryllis — Sprekelia formosissima L.), wegen ihrer im Juni erscheinenden sammtig-dunkelscharlachrothen Blumen beliebtes Zwiebelgewächs. Man hebt die Zwiebeln im October aus und bewahrt sie, nachdem man einige Tage zuvor die noch ganz grünen Blätter abgeschnitten, an einem trockenen, frostsicheren Orte auf. Nach der Mitte des Mai trennt man einige Tage vor dem Einpslanzen die Brut ab und pflanzt alle Zwiebeln in guten, lockeren Boden in guter Lage.

Ranunkeln (Ranunculus asiaticus L). Die Gartenranunkeln sind ein würdiges Seitenstück zur Anemone und können gleichfalls zur Bildung kleiner Teppichbeete für sich benutt werden, in welcher Form ihre Schönbeit am besten zur Geltung kommt. Auch von ihr giebt es unzählige, oft mit besonderen Namen belegte gefüllt oder halbgefüllt blühende Farbenvarietäten, deren Colorit sich in allen Nuancen des Weiß, Gelb, Roth und Braun bewegt. Sine Form des Gartenranunkels ist der türkische Ranunkel (R. africanus Hort. — Fig. 508), der etwas härter ist, und frühzeitiger blüht als jener, und nur wenige, aber besonders schöne

benannte Sorten zählt (Pivoine rouge und jaune, Turban doré, blanc, carmin, noir u. s. w.)

Man bewahrt die Klauen vom Herbst dis zum Frühjahr auf und pflanzt sie im März in offener Lage, womöglich gegen Morgen in tiefgrundigen, humusreichen, loderen, nicht an Rässe leidenden Boden, am besten in Reihen von 10-15 Centimeter Abstand und die Klauen 8 bis 15 Centimeter von einander.

Sauerklee (Oxalis). Einige schön blühende Arten werden ähnlich behandelt, wie die Gladiolen, vor allen anderen O. Deppei Sw. mit boldig auf 25—30 Centimeter hohen Stengeln geordneten kupferrothen Blumen vom Juni die August, und O. tetraphylla Cav. mit hellviolett-





Figur 508. Türkifcher Ranunkel.

Figur 509. Tigerblume.

purpurnen Blumen auf niedrigen Stengeln in derselben Zeit. Man nimmt die Zwiedeln im October auf, läßt sie abtrocknen, bewahrt sie trocken und frostfrei auf und pflanzt Sie mit 20 Centimeter allseitigen Abstand in der Mitte des Mai aus, nachdem man sie von der zu Richts weiter dienlichen sleischigen Pfahlwurzel abgetrennt hat. Wan kann diese Sauerkleearten zur Bildung von Einfassungen benutzen.

Schwalbenwurz, knollige, (Asclepias tuberosa L.); sie ist bereits auf Seite 281 und hinsichtlich der Aufbewahrung ihrer Knollen im vorigen Abschnitte erwähnt worden.

Tigerblume (Tigridia Pavonia Red. — Fig. 509), ein prächtiges Zwiebelgewächs, bessen Stengel 30—50 Centimenter hoch wird und bessen prächtigen leuchtend-rothen, purpurn und gelb gesteckten Blumen zwar jede nur wenige Stunden dauern, aber den Juli hindurch und oft noch länger immer wieder durch neue ersest werden. Die Zwiedeln behandelt man wie die der Gladiolen. Besondere Beachtung verdient die Varietät speciosa, deren Blumen noch größer und von noch leuchtenderer Farbe sind, als die der Stammart.

Man muß die Tigerblume gruppenweise und ziemlich dicht auf eine bem Lichte und der Luft vollkommen zugängliche Stelle, in leichten, mit Düngererbe gemischten Boden pflanzen.

Wunderblume (Mirabilis Jalapa L.) verhält sich als Knollengewächs ganz so, wie die Commelina tuberosa, wird aber meistens annuell kultivirt. In diesem Falle säet man den Samen im April-Mai auf ein Beet des freien Landes, verstopft die jungen Pflanzen und setzt sie zu Ende des Mai mit 40—50 Centimeter Abstand an den Platz. Man legt aber auch die Kerne im Mai gleich an den Platz. Die Blüthe dauert vom Juni dis in den Herbst. Ausgepflanzte Knollen machen größere Büsche und blühen reicher und früher.

## Sommergewäckse (Annuelle).

Aus der großen Menge der in den letzten zwei oder brei Decennien in die Gärten eingeführten Annuellen von sehr verschiedenem, oft undebeutendem Zierwerthe kann selbstverständlich nur eine geringe Anzahl der vorzüglichsten hier Erwähnung sinden, vor allen anderen diejenigen Arten, welche zahlreiche Formen und Farbenvarietäten erzeugt haben. Letztere sinden in Rücksicht auf die Uebereinstimmung des Buchses in getrennten oder in gemischten Farben zu jenen Gruppen Verwendung, welche einen bedeutsamen Zug der modernen Gärten bilden.

## Aftern. (Callistephus chinensis Nees ab Es.)

Der Aster umfaßt an breißig mehr ober minder gut charakterisirte Formen, bei benen die Blüthenäste entweder in einem stumpsen oder in einem spigen Winkel angesetzt und von verschiedener Länge und die Blumen bald aus röhrigen, bald aus zungenförmigen Blüthen gebildet sind. Sie unterscheiden sich außerdem durch ihre Dimensionen; während einige sich nur wenig über den Boden erheben und deshald zur Bildung von Sinfassungen und Teppichbeeten benutzt werden können, erreichen andere eine Höhe von 60 Centimetern und darüber und eignen sich daher zur Bildung höherer Gruppen.

Wir wollen hier nur der vorzüglichsten unter diesen Formen gebenken, beren jede wieder zahlreiche Sorten (Farbenvarietäten) zählt.

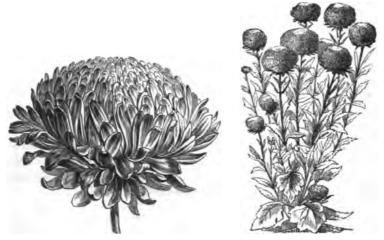
Der Päonien-Aster (Fig. 510), von pyramibalem, robustem Wuchs; die Blume besteht aus lauter Zungenblüthen, deren äußere breiter und länger sind, als die inneren, und meist etwas nach innen gekrummt, so daß sie an die Blumen einer Päonie erinnern. Das Colorit ist meistens glänzend und rein.

Somiblin.

Der vervollkommnete Päonien-After (Perfection — Fig. 511) hat schön gewölbte Blumen, welche durch längere, dachziegelig geordnete, etwas nach unten geneigte Zungenblüthen gebilbet werden. Auch diese Race zählt viele, meistens prächtige und frische Farben.

Der Uhlands-After (päonienblüthiger Kugelaster — Fig. 512), mit ftumpfwinkelig angesetzten Blüthenästen, welche zusammen einen Busch bilden, bessen kugelaster erinnert, während bie Blumen die des Päonienasters sind.

Der Nadel-After (Jgel- oder Strahlen-After), bald mit stumpfen, bald mit spigwinkelig angesetzten Aesten; die Blumen sind durch lang aus-



Figur 510. Paonien-After. Figur 511. Bervolltommneter Paonien-After.

gezogene Röhrenblüthen charakterisirt. Die vervollkommnete Form (Perfection) zeichnet sich durch besondere Karbenfrische der Blumen aus.

Der Victoria-After (Fig. 513), nur mittelhoch, nicht über 45 Ctmtr., oft aber beträchtlich niedriger, mit Blumen von oft 12 Ctmtr. Durchmesser, mit kurzen, sehr regelmäßig-bachziegelig geordneten Zungenblüthen; Belaubung kräftig, Flor lange andauernd, Colorit meistens frisch, oft leuchtend. Sine nur etwa 24 Centimeter hohe, mit prachtvollen, großen Blumen ausgestattete Form ist der Zwerg-Victoria-Aster.

Der Zwerg-Chrysanthemum-After kaum höher als 20 bis 25 Centimeter, mit großen, aus breiten und ziemlich langen, flach-bachziegelig geordneten und mit der Spike nach unten gebogenen Zungen-blüthen zusammengesetzten Blumen. Diese Race zählt Farben von außer-ordentlicher Frische und ist auf gewöldten Beeten oder als Einfassung für höhere Asterngruppen von höchst angenehmer Wirkung. Sine Untersorm,

der früh blühende Zwerg-Chrysanthemum-After, blüht um drei Wochen früher, was in manchem Betracht von Vortheil ift.

Bolge's Zwerg-Bouquet-After, 15-30 Centimeter boch, einen bichten, pyramibalen Busch mit kurzen Aesten bilbend, ber in seiner ganzen



Figur 512. Uhlandsafter.



Figur 513. Bictoria-After.

Fläche mit Blumen besetzt ist; lettere sind bald aus röhren-, bald aus zungenförmigen Blüthen zusammengesett.

Zwerg-Bouquet-Byramiden-After, niedrige, breite Pyramiden von großer Eleganz bilbend, welche sich mit Blumen förmlich überkleiben. Diese Korm ift weniger zur Gruppirung, als zur Reihenpstanzung geeignet.

Der kleinblumige Dachziegel-After (Imbriquée Pompon — Fig. 514), ein bis gegen 60 Centimeter hoher Busch, ber mit kleinen, stark abgerundeten, sast halbtugeligen Blumen mit kurzen, sehr regelmäßig dachziegelig geordneten Zungenblüthen bedeckt ist. Eine sehr reichblühende Form von vorzüglicher Haltung.

Rechnet man dazu die große Anzahl von Farbenvarietäten, die in jeder dieser und in noch vielen anderen Nacen zur Entwickelung gekommen sind und fast jede Nüance des Weiß, Noth und Violett repräsentiren so läst sich dergus auf die



Figur 514. Rleinblumiger Dachziegel-After.

präsentiren, so läßt sich baraus auf die Wichtigkeit dieses Blumengeschlechtes für die Ausstattung der Gärten schließen, zumal die Astern

leicht zu erziehen sind und in jedem nahrhaften Loderen Boden in nicht allzu ungünstiger Lage gedeihen, wenn man nur immer mit dem Boden wechselt. In Hinsicht der Ansprüche, die die Astern an das Erdreich machen, geben die verschiedenen Racen selbst einen Fingerzeig; je bedeutender die Dimensionen sind, die sie nach Stamm, Berästelung, Laud und Blumen erreichen, desto nahrhafter muß auch der Boden sein. Bei trockner Witterung ist das Gießen (am Abend) nur dann von Borthell, wenn dies regelmäßig geschehen kann, im andern Falle ist es besser, nach einem durchdringenden Guß den Boden mit strohigem Mist oder mit Moos zu bedecken.

Man säet die Astern im April in ein abgekühltes Mistbeet ober auch wohl in Räpse, die man in einem mäßig erwärmten Zimmer ausstellt. Die Samen dürsen nur schwach angedrückt werden. Die jungen Pflanzen werden im Mai ausgepflanzt und wo nöthig gegen den Frost durch Blumentöpse, in ganzen Gruppen durch hohl übergebreitete Strohmatten gedeckt.

Das Geschäft bes Auspflanzens muß immer Abends ober wenigstens bei bebecktem Himmel ausgeführt werben. Die jungen Pflanzen werben gut eingegossen und bis zum völligen Anwachsen etwas gebeckt und bisweilen übersprigt.

Da manche Formen früher, andere später blühen, so füllt ihre Flor saft die Sommermonate aus.

Einzeln pstanzt man nur Blumen träftig entwickelter Racen, sonst bringt man sie lieber truppenweise in gemischen Farben oder in größeren Gruppen in getrennten, nach den Gesetzen der Farbenharmonie oder des Contrastes oder endlich in Bändern als Einfassung zusammen. Für kleinere Gärten empsiehlt es sich, die Rabatten mit kleineren Trupps von je drei Asternpstanzen einer Form in regelmäßigen Abständen zu besetzen und auch hierbei auf eine passende Zusammenstellung der Farben Rücksicht zu nehmen, z. B. Weiß, Roth, Blau — Weiß, Rosa, Hellblau — Weiß, Fleischfarbe, Carmoisin u. s. w.

## Balfamine. (Balsamina hortensis DC.)

Die Balsamine ist so allgemein bekannt, daß man kein Wort mehr zu ihren Gunsten zu sagen braucht. Noch heute, wie vor langen Jahren, ist sie wegen ihrer Härte und Schönheit, so wie wegen der Leichtigkeit ihrer Kultur zur Bildung kleiner und großer Gruppen und Einfassungen, wie zur Ausstattung der Rabatten in voller Sonne, wie im Halbschatten mit Vorliebe benutzt. Sie wird 60—80 Centimeter, in ihrer Zwergsorm nur 20—30 Centimeter hoch.

Unter ben verschiebenen Formen ist die Andrieux-Balsamine als die blumistisch-vollkommenste am meisten zu empsehlen. Die Blumen sind groß, dicht-rosensörmig gefüllt, und zeigen je nach den Sorten die verschiebenartigsten Nuancen des Roth, Lila, Biolett und Carmoisin. Man hat auch weißpunktirte Sorten, wie sie sonst die sogenannten Camelien-Balsaminen ausschließlich besaßen.

Interessant und hübsch sind mehrere der zu den sogenannten Solferino Balsaminen (Fig. 515) gehörige Sorten, deren Blumen auf weißem Grunde in mehreren Farben gestreift und sein punktirt sind, so wie die nelkenartig gestreiften Balsaminen.

Bur Aussaat wählt man gern die kleineren Samen aus, da die hieraus erzogenen Pflanzen erfahrungsmäßig gefülltere Blumen erzeugen,

als die aus großen. Auch fäet man lieber zweis und dreijährigen Samen aus, als frischen. Auf die Anzucht der jungen Pflanzen muß man, um eine befriedigende Flor zu erzielen, die größte Sorgfalt verwenden. Man säet im März-April in ein Mistbeet oder in Töpfe, die man warm und mäßig feucht hält. Die jungen Pflanzen verstopft man, ehe sich noch die ersten Blätter ausgebildet haben, und setzt sie fast die an die Keimblätter in ein saft kaltes Mistbeet mit einem Abstande von 6 Centimeter und lüstet sie reichlich. Gegen das Ende des Mai oder in den ersten



Figur 515. Solferino-Balfamine.

Tagen bes Juni hebt man die Pflanzen mit einem Spaten aus und setzt sie mit 40—50 Centimeter Abstand, die Zwergvarietäten mit 25—30 Centimeter Abstand aus. Letztere sind zu Einfassungen zu verwenden.

Die für Balsaminen bestimmten Beete müssen reichlich mit settem Rindermist gedüngt, andernfalls die Pflanzen, wenn sie im besten Wachsthum sind, östers mit einer Auslösung von Guano gegossen werden. Die Balsaminen lieben viel Wasser und man darf es bei trockener Zeit keinen Tag daran sehlen lassen, zumal in der Blüthezeit, die vom Juni die in den September dauert.

Es ift eine werthvolle Sigenschaft ber Balsamine, daß sie zu jeder Zeit, selbst mitten in der Blüthe, mit einem Ballen ausgehoben und in Töpfe gepstanzt werden kann, ohne viel zu trauern, wenn man sie gut angießt und in den ersten Tagen etwas schattig hält. Sie theilt diese Sigenschaft mit der After.

#### Flammenblume. (Phlox Drummondi Hook.)

Bon dieser in jedem Betracht ausgezeichneten Flordlume giebt es ebenfalls zahlreiche Farbenvarietäten, die man nach der Zeichnung der Blumen in einfardige, geäugelte, gesternte und gestreiste, marmorirte und gesteckte theilt. Zur Gruppenbildung eignen sich vor Allem Var. alba mit rahmweißen, Var. coccinea mit scharlach-dunkelrothen, Var. rosea mit srisch rosenrothen und Var. Heynholdi cardinalis mit leuchtend scharlach-rothen Blumen. Die zweite und die zuletzt genannte Barietät können recht gut die Scharlachpelargonien ersetzen und nehmen sich in Berbindung mit der weißblühenden vortresslich aus. Wenn man sur periodisch auf einander solgende Aussaaten sorgt, so kann unter günstigen Umständen die Klor vom Mai-Juni dis in den Gerbst dauern.







Rigur 517. Gartenwinde.

Man säet die Flammenblumen (Fig. 516) im Februar in das Misteet und kann sie schon im April mit den Levkopen auspflanzen; eine zweite Aussaat kann man im April machen oder wohl auch im April oder Mai breitwürfig in das freie Land säen und die zu dicht aufgegangenen Pflanzen dis auf den normalen Abstand — 25 Centimeter — verziehen.

## Gartenwide. (Lathyrus odoratus L.)

Man hat von dieser wegen ihres großen Blüthenreichthums und reichen Dustes beliebten Zierpstanze ziemlich viele Farbenvarietäten, welche aus Samen farbentreu wiederkommen. Die vorzüglichsten darunter sind Reinweiß, Dunkelroth, Scharlachroth (Invincible Scarlet), Kronprinzessin von Preußen (zart steischfarben), Captain Clarke (rosa, weiß und dunkelblau), Roth mit Weiß, Schwarzpurpur mit Helblau u. a. m.

Die Gartenwicke (spanische ober Bouquetwicke) gebeiht fast ganz ohne Pflege in den meisten Bodenarten und Lagen. Man saet sie im März-April an den Platz und hat dann die Flor im Juli-August. Bon einer Aussaat im September-October aber hat man die Flor schon um vier Bochen früher, nedendei aber kräftigere Pflanzen.

Man säet von ber Gartenwide kleine ein- ober mischfarbige Gruppen an und bedt mit ihr, wozu sie sich wegen ihrer etwas kletternden Stengel vortrefflich eignen, den kahlen Fuß mancher Sträucher, der Spaliere und Lauben. Bekannt ift, daß den schwachen Stengeln da, wo sie von selbst keine Stütze sinden, eine solche in beigesteckten Reisern gegeben werden muß.

#### Gartenwinde. (Convolvulus tricolor L.)

Die Gartenwinde ist nicht nur wegen der Eleganz und der meist leuchtenden blauen Farben ihrer Blumen sehr beliebt und für allerlei Decorationszwede brauchdar, sondern auch von sehr einsacher Kultur. Sie wird nur 30—35 Centimeter hoch und blüht je nach der Zeit der Aussaat von Juni dis September.

Die Blumen der Stammform (Fig. 517) sind auf der oberen Hälfte des Saumes blau, unten weiß und schwefelgelb im Schlunde. Bon noch kräftigerer Farbenwirkung ist die großblumige Form (Var. splendens) mit violettblauen und Var. azureus mit leuchtend-dunkelblauen Blumen. Auch die weiß- und die gestreiftblumige Barietät nimmt sich mit den vorigen gemischt recht gut aus. Die gefüllt blühende Gartenwinde ist weniger hübsch, als interessant. Die Barietät subcoeruleus ist schön blaßblau.

Man säet sie im April-Mai und im Juni in mehreren Folgen an Ort und Stelle und verzieht die zu dicht aufgegangenen Pflanzen bis auf 30 Centimeter Abstand.

## Safobstrant. (Senecio elegans flore pleno.)

Das Jakobskraut ist eine gute Zierpflanze, welche 50—60 Centimeter sohe, buschige Stöcke bilbet, beren quastenförmige Blumen, welche je nach ber Sorte weiß, bunkelaschgrau, braun, steischfarbig, kupferbraun, purpurroth, bunkelroth u. s. w. sind, in einer vom Juni bis October bauernden Folge erscheinen. — (Fig. 518).

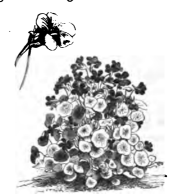
Die Gärten besigen von dieser Zierpstanze auch eine blos halb so hohe Form mit den nämlichen Farbenvarietäten. Sie ist von untersetzterem und dichterem Wuchs und ungemein reich blühend und in Gruppen, wie auf Rabatten und als Einfassung von guter Wirkung.

Das Jakobstraut liebt eine helle und luftige Lage, babei aber viele Wärme, wiewohl es in jebem burchlassenden Boben fortkommt.

Um sich für die Dauer stark gefüllte Blumen zu sichern, zieht man in der Florzeit alle etwa einfach blühenden Individuen aus. Wird dieses Geschäft verabsäumt, so erhält man nach und nach eine immer geringere Flor.

Man fäet das Jakobskraut im April-Mai an den Plat oder auf ein Saatbeet, von dem man die Sämlinge im Mai-Juni mit 50 Centimeter





Figur 518. Jatobstraut.

Figur 519. Zwergbuschige Kapuzinertreffe.

Abstand verpflanzt. Es kann aber auch einen Monat früher in das Mistbeet gesäet werben. Beim Auspflanzen hat man darauf zu achten, daß nicht der Burzelhals mit in die Erbe kommt.

## Rapuzinertreffe. (Tropaeolum majus L.)

Bon dieser etwas kletternden Art hat man eine zwergbuschige Form mit einer ziemlichen Anzahl von Farbenvarietäten, welche sich alle zu kleinen Gruppen oder ganzen Teppichbeeten verwenden lassen. — (Fig. 519.) Die schönsten darunter sind folgende:

Var. atrococcineum mit leuchtend-dunkelscharlachrothen Blumen;

Var. purpureum mit bunkelpurpurbraunen Blumen;

Var. aureum (Golden King) mit golbgelben Blumen;

Var. atropurpureum (King Theodore), ganz bunkel belaubt, Blumen bunkelroth,

Var. fulgens (King of the Tom Thumbs), bunkel belaubt, Blumen feurig scharlachroth.

Hierzu ist auch die kleine Kapuzinerkresse (T. minus L.) zu rechnen, welche nicht viel über 30—40 Centimeter hoch wird und orangegelbe, roth gestreifte Blumen besitzt.

Die Kultur bieser schönen, vom Juni bis zum September blühenden Gewächse ift ungemein einfach. Man legt die Kerne im Mai an den Plat oder einzeln in Töpfe, aus denen man die Kapuzinerkressen mit

50 Centimeter Abstand auspflanzt. Bei anhaltender Wärme und Dürrung thut man wohl, die Bflanzen allabendlich zu begießen. Nothwendig erweift es sich, die Busche durch zwischen den Aesten eingesteckte und vom Laube bebeckte Stäbchen gegen die Gewalt bes Windes zu sichern.

#### Revioue. (Matthiola annua Sw.)

Noch ein Wort zur Empfehlung dieser populärsten aller Rierpflanzen ju fagen, ware überfluffig. Ift fie boch in ben Garten ber gangen Erbe

— wie man fagen barf — verbreitet und find ihre ausgezeichneten blumistischen Gigenschaften im Palaste wie in der Hutte verstanden und geschätt. (Fig. 520).

Die Hauptformen der Sommerlevkope für das freie Land find die großblumige und die Apramiden-Levkone. Daß jede der zahlreichen Formen der Levkope eine große Menge aut unterschiedener Karbenvarietäten umfaßt, ift bekannt.

Wenn auch jene beiben für die Freilandkultur besonders empfohlenen Formen bei gunftiger Witterung und auf geeigneten Rigur 520. Großblumige Levtope. Standorten ihre Flor bisweilen bis in den



Herbst ausbehnen, so entwickelt sich bieselbe boch im Ganzen nicht gleichmäßig und üppig genug. Ganz anders verhalten fich die frühblühende Herbst- und die Raiserlevkope, wenn man sie, die an sich zweijährig find, ber einjährigen Rultur unterwirft. Man faet fie, wie bie Sommerlevkopen, zu Anfang bes Monats März ober gegen ber Mitte beffelben, nicht zu bicht, bamit die Pflanzen, ebe man fie in bas freie Land sest, nicht erst verstopft werben muffen, sondern in ber nöthigen Stärke aus bem Samenbeete babin verpflanzt werben können, wo fie ihre Flor entwideln sollen. Das Auspflanzen wird ungefähr in die Mitte bes April fallen, da man gewöhnlich zur Anzucht kräftiger Levkopenpflanzen sechs Wochen nöthig bat.

Sind die Pflanzen gut eingesett, fo also, daß die Wurzeln nicht am Rande des Pflanglochs hängen geblieben find, ordnungsmäßig angedrückt und jebe für sich gut gegoffen, so werben sie ben Sommerlevkopen, welche ju gleicher Zeit und unter gleichen Berhältniffen gepflanzt murben, in jeder Beziehung ben Rang ablaufen. Sie ertragen ungleich beffer, als bie Sommerlevkogen, Räffe wie Trockenheit, ba die Wurzeln, tief in ben Boben einbringend, Witterungseinfluffen jeber Art beffer wibersteben und bie Begetation bes Stockes gleichmäßig entwickeln und unterhalten können. Zwar hat man sich ber prachtvollen Flor erst 2—3 Bochen später zu erfreuen, als bei ber Kultur ber Sommerlevkope, bafür aber tft sie um so üppiger und nachhaltiger und wird selbst burch die ersten Frühfröste nicht ganz zerstört.

Wer also bem Garten eine recht dauernde Levkoyenstor zu sichern wünscht, darf sich nicht auf die Anpstanzung der Sommerlevkoye beschränken, sondern sollte auch die einjährige Kultur der Herbste und der Kaiser-levkoye in das Auge fassen.

#### Robelie. (Lobelia Erinus L.)

Die Lobelien mit ihrem niedrigen, eleganten Wuchs und ihren heiteren Blüthenfarben bilden einen überaus anmuthigen Zug der modernen Gärten. (Fig. 521.) Die von ihr abstammenden Gartenvarietäten sind aber so zahlreich, daß der Laie sich kaum in ihnen zurecht sindet. Einige der besten sind Cristal Palace mit tief-ultramarindlauen, Var. grandissora superda mit großen dunkelblauen, Var. marmorata mit weißen, blau ums säumten, Var. kermesina mit purpur-carmoisinrothen Blumen. Eine ihrer



Fig. 521. Lobelte.

Hauptformen, Var. gracilis erecta genannt, zeichnet sich burch zahlreiche, grade Stengel aus, welche zu mehr ober weniger bichten, polsterartigen Büschen zusammentreten. Besonbers bichtbuschig ist Var. alba compacta mit reinweißen Blumen.

Alle diese Formen und Farbenvarietäten sind für Teppichbeete und Einfassungen verwendbar und werden nch dadurch nütslich, daß sie sich beim Eintritt der Herbströfte aus dem Lande nehmen und in Töpfe seten lassen und in mäßig warmen Wohnräumen saft den ganzen Winter hindurch freudig fortblühen.

Die sehr seinen Samen dürsen kaum bedeckt oder besser nur angedrückt werden. Man säet sie im März-April in das Mistbeet, verstopst die jungen Pflanzen in Schalen und hält sie dis etwa Ende Mai unter Glas. Auch ist eine Aussaat Ende Aprils auf ein Gartenbeet zulässig; die Pflänzchen werden verstopst und im Juni zum Bleiben gepslanzt. Aus einer Aussaat zu Ansang des December in Töpsen erzogene und je 4—5 in Töpsen von 10 Centimeter Durchmesser unter Glas überwinterte Pflanzen entwickeln, wenn man sie im Frühjahr nochmals verstopst und bis zum Auspslanzen unter Glas hält, ihre Flor schon im Juni, so daß

man sich unter Benutzung dieser drei Anzuchtmethoden während des ganzen Sommers dis zum Einsetzen des Frostes einer stets sich ablösenden Flor zu erfreuen hat.

#### Enpinen. (Lupinus spec.)

Die Gattung Lupinus zählt viele Arten, welche einem Blumengarten zur größten Zierbe gereichen. Sie bilben dichtbuschige Pflanzen von verschiebener Höhe, die zwischen 0,80-1,80 Metern wechselt.



Figur 522. Lupinus nanus.



Rigur 523. L. sulphureus.

Bor allen anderen reizend ist Lupinus nanus Dougl., nicht viel über 20 Centimeter hoch, mit blau und weiß gemischten, eine Abart (Var. flore albo) mit lilaweißen Blumen. Er ist verwendbar für niedrige Gruppen und Einfassungen.

Begen seiner frischen, azurblauen Blumen verdient auch der 50—60 Centimeter hohe L. hirsutus L. recht warme Empfehlung. L. hybridus insignis hat Blumen, in denen Purpurviolett, Lila, Weiß und Gelb auf das Lieblichste gemischt sind; sie stehen in langen Aehren, wie bei allen anderen Lupinen-Arten. Aehnlich verhält sich L. Cruikshanskii hybridus, über 1 Meter hoch, mit schön blauen Blumen, deren Fahne in der Mittelfalte in Betreff der Farbe sehr veränderlich ist, je nach dem Alter der Blume. (Fig. 522.) Erwähnen wir nun noch L. lutens mit wohlriechenden gelben nnd L. sulphureus mit schwesel, später orangegelben Blumen (Fig. 523), so ist, abgesehen von vielen anderen Arten, in diesen Lupinen ein seltener Farbenreichthum vertreten, von dem man für einsache und gemischte Gruppen Bortheil ziehen kann. Sie blühen vom Juni ab die in den August hinein und später.

Die Lupinen mögen bas Berpflanzen nicht wohl vertragen; man ftedt

beshalb bie Samen gegen bas Ende bes Mai an den Plat. Am besten gedeihen sie in einem etwas sandigen Gartenboden. Ist das Erdreich stark kalkhaltig, so zeigen sie ein minder freudiges Gebeihen.

#### Mastenblume. (Mimulus spec.)

Die verschiebenen Arten ber Sattung Mimulus und ihre zahlreichen Formen gießen vom Juni ab den ganzen Sommer hindurch ein wahrshaftes Füllhorn von meist brillant gefärbten und interessant gezeichneten Blumen über den Garten aus. Zu den anmuthigsten Erscheinungen dieser Art gehören die unter Mitwirkung verschiedener Arten entstandenen Blendlinge (M. hybridus). Die Blumen zeigen die verschiedenartigsten Farben, Orangegelb, Carmoisinroth, helles Purpurkastanienbraun, lebhaftes





Figur 524. Mimulus hybridus.

Rigur 525. Mimulus cardinalis.

Selb, Blaßgelb, Chamois, Jsabellgelb, Mattweiß, auch wohl Rosa und auf biesem Grunde die eigenthümlichten Zeichnungen und verschiedenartigsten Berbindungen von Punkten, Tüpfeln und Fleden, die schwer zu beschreiben sind. Einige der hierher gehörigen Barietäten sind zu einer gewissen Farbenbeständigkeit erhoben, z. B. Var. einnabarina, Blumen groß, auf oderbraunem Grunde zinnoberroth, und Var. purpureo-einnabarina, auf rosa-weißem Grunde purpur-scharlachroth oder mordoreebraun gesteckt. Hübsch und interessant ist auch diejenige Form, dei der der Kelch corollenartig entwickelt ist, so daß eine Blume in der andern zu stecken scheint (Var. duplex); ist die eigentliche Blumenkrone abgewelkt, so bewahrt der zur Krone gewordene Kelch noch längere Zeit seine Frische und sein Colorit. (Kia. 524.)

Bon besonderer Schönheit ift die kupferbraune Maskenblume (M. cupreus Hook.), nur 20—30 Centimeter hoch, ausgezeichnet durch die warme Färdung der Blumen, welche zwischen allen möglichen braunen

und purpurnen Schattirungen wechselt. Eine Barietät berselben, die in England erzogene Brilliant, hat leuchtende bunkel-scharlachrothe Blumen.

Sanz anders im Buchs, aber nicht minder schön ist M. cardinalis L., die scharlachrothe Maskenblume, mit mehreren prächtigen Barietäten (Orange Perfection — Rose Queen u. a. m.), die aber noch mehr ober weniger veränderlich sind. (Fig. 525.)

Alle diese Maskenblumen sind zur Ausstattung der Rabatten und zu großen, wie kleinen Gruppen geeignete Pflanzen. Sie gebeihen ebenso gut in der Sonne, wie im Schatten, doch nicht unter Bäumen und unter der vollen Einwirkung des Windes.

Man säet die sehr seinen Samen im März-April in das Mistbeet und verstopft die Pslänzchen in Schalen, die man dis zur Pslanzzeit nach der Mitte des Mai unter Glas hält. Sie entwickeln ihre reiche Flor vom Juni dis in den September.

#### Mohn. (Papaver spec.).

Trot der Hinfälligkeit der Blüthen ist der gefüllte Gartenmohn (P. somniserum L.) wegen der Mannigsaltigkeit der bald seurigen, bald zarten Farben sür die Ausstattung der Gärten von hohem Werth. Je nachdem die Känder der Blumenblätter glatt geschnitten oder geschlitzt und gefranst sind, unterscheidet man Päonien- und Federmohn. Sine in den Gärten sehr geschätzt Form des ersteren ist der hinesische Gartenmohn (P. Mursellii Hort.), Blumen weiß, roth besprengt und gerandet oder lila mit Roth oder rosa mit Weiß. Die Vergänglichkeit der Blüthe theilt mit dieser Art der gefüllte Klatschmohn (P. Rhoeas L.), dessen Blumen in der Stammsorm schön ponceauroth sind, aber vielsach varitren, jedoch nicht, wie die Farbenvarietäten des Gartenmohns, samenbeständig sind.

Dennoch säet man auch den Gartenmohn kaum anders aus, als in gemischten Farben. Es geschieht dies im März-April und zwar streut man die Samen, da der Mohn das Verpstanzen nicht verträgt, gleich an Ort und Stelle möglichst dünn und lichtet die zu dicht aufgegangenen Pflanzen so weit, daß zwischen denselben ein Zwischenraum von 25—30 Centimeter bleibt, dei dem Klatschmohn ein etwas geringerer. Die Blüthezeit fällt in den Juni-Juli. Läßt die Flor nach, so räumt man das Beet ab und benutzt es anderweitig.

Der Mohn ist hauptsächlich für ungepflegte Gärten von unschätzbarem Werthe und vor Allem für große in die Ferne wirkende Blumenmassen zu empfehlen.

## Benfee (Garten-Stiefmütterchen, Viola tricolor hortensis Hort.)

Es ist bekannt, daß das Garten-Stiefmütterchen in seinen Blumen eine so große Zahl von Farbenschattirungen darstellt, wie kaum eine andere Gartenblume, und daß diejenigen Blumen am meisten geschätzt werben, in deren Mitte eine maskenartige Figur recht klar umrissen und beutlich vom Grunde sich abhebt. (Fig. 526.) Sewisse Gruppen von Ruancen sind die zu einem gewissen Grade zur Samenbeständigkeit erhoben, so daß aus ihnen mit einiger Nachhülse Gruppen sür sich gebilbet



Figur 526. Garten-Stiefmutterchen.

werden können, bahin gehören die gelben, weißen, hellblauen Pensee's und die schwarze (Mohrentönig — Dr. Faust).

In viel geringerem Grade samenbeständig sind die gestreiften, geranbeten und braunen Pensées und daher nur in gemischten Farben zu verwenden.

Die Anzucht dieser Florblume ist sehr einsach. Man säet die Samen gegen das Ende des August auf ein gut gelegenes Gartenbeet, verstopst sie auf ein ähnliches Beet und pslanzt sie je nach Boden und Klima entweder schon im Herbst oder erst im Frühjahr mit Zwischentäumen von 30—40 Centimeter. Begnügt man sich mit kleineren Blumen, so kankman die Samen im September recht dünn auf denjenigen Stellen ausäen, auf denen sie blüben sollen.

Für die Pensées muß man einen mürben, sehr nahrhaften Boben und eine freie und helle Lage zur Verfügung haben, wenn man sich auter Blumen zu erfreuen haben will.

## Betunie. (Petunia hybrida Hort.)

Diese reizenden Gartenblumen sind Blendlinge zweier Arten, ber angenehm buftenden P. nyctaginissora Juss. und der P. violacea Lindl.

und werden meistens in gemischten Farben angepstanzt, da sie im Ganzen wenig farbentreu sich reproduciren lassen. (Fig. 527). Die Farben sind Weiß, Rosa, Biolett, Purpur u. s. w.; oft sind die Blumen einfarbig, oft bunkel geadert (Var. venosa), der Schlund weiß und der Saum rosa, roth, violett oder purpurn (Var. oculata), disweilen weißgestreift und bandirt, endlich sternförmig gezeichnet oder gesteckt, punktirt u. s. w., so daß ein mit gemischten Petunien besetzes Beet das sinnige Gemüth lange Zeit beschäftigt und erfreut. Die Form mit gefüllten Blumen, obgleich beliebt, ist doch kaum so hübsch als die einsache Petunie mit ihren eleganten, trichterförmigen Corollen.

Die große Mannigfaltigkeit und ber Glanz ber Farben, die Schönheit, ber Reichthum, die Größe ber Blumen und ihr angenehmer Duft, so wie





Rigur 527. Verschiedene Betunien.

Rigur 528. Portulad.

bie Härte dieser Pflanze, welche Trockniß ohne Nachtheil erträgt und in jedem Boden gedeiht — alle diese Vorzüge weisen den Petunien unter den Ziergewächsen des freien Landes eine ausgezeichnete Stellung an, dies um so mehr, als sie wegen ihrer breiten, dichten Buschsorm eben sowohl zur Einzelpflanzung, wie zur Herstellung größerer und kleinerer Gruppen, ja ganzer großer Blumenteppiche geeignet sind und den ganzen Sommer hindurch dis in den Herbst unaufhörlich blühen. Auch in Mischung mit Scharlachpelargonien, Aingelblumen und ähnlichen Pflanzen mit abstechenden Farben gruppirt nehmen sich die Petunien vortrefflich aus.

Die sehr seinen Samen werden im März-April in gut brainirte Schalen mit recht klarer, leichter und nahrhafter Erde gesäet und nur ganz schwach bedeckt; die Schalen hält man im Mistbeete, die Pflanzzeit — die Mitte des Mai — herangekommen ist. Besser aber ist es, die Sämlinge vorher in ähnliche Schalen auseinander zu pflanzen (zu verstopfen).

### Bortulad. (Portulaca grandiflora Lindl.)

Diese Psianze, welcher eine große Anzahl von Gartenvarietäten entsprungen sind, wird nur 12—15 Centimeter hoch, selten höher, und kann sich an Eleganz mit vielen gepriesenen Ziergewächsen messen. Für den Garten sind hauptsächlich die zum Theil aus Samen ächt wieder kommenden farbenprächtigeren Barietäten zu empsehlen, z. B. Var. Thellusonii, Blumen scharlach mit weißer Mitte, Var. splendens, leuchtend roth, Var. aurantiaca, safrangeld. Wer eine größere Mannigsaltigkeit liedt, mag sich der gestreistblumigen Barietäten oder des gefüllt blühenden Portulacks bedienen. (Fig. 528) Die Blumen blühen nur im vollen Sonnenschein auf und erscheinen dann um so leuchtender.

Die Samen bes Portulad bürfen kaum mit Erbe bebeckt werben. Man säet sie an den Platz im Mai und lichtet später die Pflanzen dis auf einen allseitigen Abstand von 15—20 Centimeter, oder auch wohl in das Mistbeet schon zeitig im April und verstopft dann die Sämlinge in Kästchen, die man in das Mistbeet zurückstellt, dis die Zeit des Auspflanzens herbeigekommen ist.

Man bereitet aus dem Portulad Blumenteppiche von außerordentlicher Schönheit. Er gedeihet auch im trockensten Boden und gerade in solchem am besten. Ja oft gehen aus ausgefallenen Samen zahlreiche Pflanzen bisweilen mitten im hart getretenen Wege auf.

# Rittersporn. (Delphinium spec.)

Delphinium Ajacis L., die Stammart des Garten-Rittersporns, hat in den Kulturen sehr wesentliche Beränderungen ersahren. Es sind aus ihm mehrere in der Bildung der Trauben, im Bau der gefüllten Blumen und in der Höhe der einsachen Blüthenstengel verschiedene Formen, wie auch zahlreiche Farbenvarietäten entstanden, welche als eine der schönsten Zierden unserer Blumenbeete gelten und ihre Farbenpracht Ansangs Juni entwickeln. Die vollendetste dieser Formen ist wohl der Hyazinthen-Rittersporn, der nur 30—45 Centimeter hoch wird und größere, stärker gefüllte Blumen in dichten, langen, oben schön abgerundeten Trauben hat. Man bereitet aus ihm bandsörmige Einsassungen längs den Gartenwegen, so wie einsarbige, in Farben getrennte oder gemischte Gruppen.

Einen burchaus verschiebenen Wuchs hat ber gefüllte Levkopen-Rittersporn (Delphinium Consolida L.), ein Abkömmling bes Rittersporns unserer Getreibefelder. Auch dieser hat zahlreiche Farbenvarietäten, von benen einige dreifardig sind. Eine sehr schöne und interessante Form ist der Kaiser-Rittersporn (Fig. 529), einen compacten Busch bildend, ber sich mit dicken, kurzen, abgerundeten Blüthentrauben bicht bedeckt. Lettere erscheinen bis in den Spätherbst in fast ununterbrochener Folge, wenn man immer die abgeblüheten Stengel wegschneidet. Bis jett sind erst drei oder vier Farben entstanden. Diese Form wird nur dis 50 Centimeter hoch, während die Stammsorm oft mehr als die doppelte Höhe erreichte. Der Levkoyen-Rittersporn eignet sich besonders zur Bildung ein- oder mischfardiger Gruppen, in kleinen Trupps für die Rabatte u. s. w. und blüht länger und später, als der Garten-Rittersporn. Man säet ihn im September und October breitwürfig an den Plat. Beim





Figur 529. Levkonen-Rittersporn.

Figur 530. Salpigloffe.

Berziehen zu dicht aufgegangener Pflanzen hält man auf einen Abstand von 20 Centimeter. Den Garten-Rittersporn säet man lieber in Rillen von 10 Centimeter Breite und bringt die Pflanzen auf einen Abstand von 6—8 Centimeter.

# Salpigloffe. (Salpiglossis sinuata R. et P.)

Bon aufrechtem Wuchs, etwas verästelt, 50—70 Centimeter hoch, mit etwas unregelmäßigen, schief-trichterförmigen, durch Mannigsaltigkeit ber Farben ausgezeichneten Blumen; diese find bald einfarbig weiß, gelb, rosenroth, carmoisinroth, bläulich, violett, braun oder mordorée, bald mehrfarbig, indem sich in ihnen zwei oder mehrere dieser Farben zu Bändern, Streisen oder negartigen Federzeichnungen vereinigen. Man hat auch eine Zwergform von bloß halber Höhe. (Fig. 530.)

Obschon nicht Zierpflanzen ersten Ranges, sind doch die Salpiglossen für die Rabatten sehr angenehm, auf denen sie wegen ihres hohen und wenig buschigen Buchses in Trupps von 8—10 Individuen von besserer Birkung sind, als in größeren Gruppen. Man kultivirt sie übrigens nur in gemischten Farben, nicht allein weil dann die Bizarrerie derselben besser in Schmidtin.

die Augen fällt, sondern auch weil die Farbenvarietäten nur zu einem kleinen Theile ächt aus Samen wieder kommen.

Man säet die Salpiglosse im April und Mai an den Plat, möglichst frei und sonnig. Wegen des etwas mageren Habitus läßt man zwischen den Pflanzen nicht mehr als 15-20 Centimeter Zwischenraum. Die Blüthe tritt 8-10 Wochen nach der Aussaat ein.

#### Sammetblumen. (Tagetes spec.)

Bon manchen Gartenfreunden wegen ihres start aromatischen Dustes verabscheut, werden die Sammetblumen von anderen bei der Ausstattung der Blumengärten für unentbehrlich erachtet. Bor allen kommen zwei Arten in Betracht, welche beide einjährig und nach Habitus, Belaubung, Färbung und Bildung der Blumen ähnlich sind, Tagetes erecta L. und T. patula L., jene, die aufrechte Art, bis 1 Meter hoch, mit viel größeren





Fig 531. Aufrechte Sammetblume.

Fig. 532. Buschige Sammetblume.

Blüthenköpfen, diese bagegen dichtere, elegantere Büsche bilbend, mit lebhafteren, dunkleren, meist sammetartigsbraunen Blüthenfarben. Beide sind
außgezeichnete Zierpslanzen für die Rabatte. (Fig. 531.) Da-sich ihre
Kultur in Deutschland schon vom 16. Jahrhundert datirt und sie Jahr
für Jahr immer wieder außgesäet wurden, so hat man von ihnen zahls
reiche gefüllt blühende Formen erzielt, von denen hauptsächlich die der
T. patula, der buschigen Sammetblume, einen großen Zierwerth besitzen.
(Fig. 532.) Unter ihren Formen verdienen besondere Beachtung die
Zwergsormen mit einfardig orangegelben und mit dunkelgelben, mordorses
braun schattirten und gefärdten Blumen und die Form variegata, in deren
dunkelgelben Blumen ein warmes Purpurbraun streisenartig angeordnet
ist. Bom T. erecta hat man ebenfalls eine Zwergsorm von nicht mehr
als 50 Centimeter Höhe mit lebhast-vrangegelben Blumen.

Aber noch einige andere Arten sind für die malerische Ausstattung der Gärten von Wichtigkeit, in erster Reihe die gezeichnete Sammet-blume (T. signata Bartl.), von deren bewundernswürdiger Eleganz die beigegebenen Abbildungen (Fig. 533 und 534) eine schwache Vorstellung geben. Der hier dargestellte Busch ist die zwergwüchsige Form (20—25 Centimeter), während die Stammart eine Höhe von 60 Centimetern und darüber



Figur 534. Bezeichnete Sammetblume.

erreicht. Die Färbung ber einfachen Blumen ist auch hier ein schönes Drangegelb, bas durch morboreebraune Fleden gehoben wird.

Man kann die Samen aller dieser Arten, wenn man sie nicht schon früher in das Mistbeet bringen will, in der ersten Hälfte des Mai in's freie Land säen, die aufgegangenen Pflanzen verstopfen und gegen das Ende dieses Monats mit einem Ballen dahin pflanzen, wo man ihrer bedarf.

Die hübsche anisduftige T. lucida Cav. säet man lieber im April in das Mistbeet. Sie blüht vom Juni, die übrigen vom Juli an und in unaufhörlicher Kolge bis zum October.

Alle Sammetblumen sind hauptsächlich für diejenigen Gärten wichtig, benen man keine Pflege widmen will oder kann, und für die verschiedensten Decorationszwecke brauchbar, die gezeichnete Sammetblume auch für gemischte Gruppen, z. B. mit weißen, violetten oder purpurnen Betunien.

#### Scabiose. (Scabiosa purpurea Desf.)

Diese populäre Zierpflanze giebt uns Gelegenheit, zu erörtern, was man bei Blumen von biesem Bau (in ben Familien der Corymbiseren, der Dipsaceen u. s. w.) unter gefüllten Blumen versteht. Hier sind nämlich zahlreiche Einzelblüthen zu Blüthentöpschen vereinigt, zu dem, was man Blumen im eigentlichen Sinne des Wortes nennt. Bei der Stammart der



Figur 535. Scabiofe.



Figur 536. Scabiofe.

Sartenscabiosen haben die am Rande des Köpschens stehenden Einzelblüthen einen start entwickelten Saum, während die der Mitte, welche eine kegelsörmige Scheibe bilden, sehr schwach entwickelt sind. In Folge langjähriger Kultur aber ist auch eine Form mit sogenannten gefüllten Blumen entstanden, in denen die Einzelblüthen der Scheibe sast ebenso kräftig ausgebildet sind, wie die des Randes. Diese Entwicklungsverhältnisse sind aus den beigegebenen Abbildungen (Fig. 535 und 536) deutlich zu erkennen. Bon der ursprünglichen aber, wie von der gefüllt blühenden Form besitzen die Gärten eine ganze große Reihe von Farbenvarietäten, weiße, rosenrothe, carminrothe, kupfersarbige, hell- und dunkelpurpurne u. s. w.

Die Scabiosen haben eine Höhe von 0,50—080 Meter, während die gleichfalls an Sorten reiche Zwergsorm kaum halb so hoch wird und eine mehr aufrechte Haltung hat.

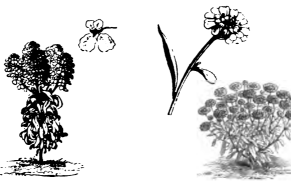
Die Scabiose und ihre verschiedenen Formen sind für die Ausschmudung der Rabatten und für Pflanzengruppen in großen, wie in kleinen Gärten zu empsehlen, da sie fast den ganzen Sommer hindurch blühen und fast in jedem Boden, in jeder Lage gedeihen.

Die Samen werden im April-Mai in das freie Land gefäet, die Pflänzchen verstopft und im Wai und Juni an Ort und Stelle gepflanzt. Wan kann sie in getrennten und in gemischten Farben aussäen und pflanzen.

#### Schleifenblumen. (Iberis spec.)

Mit Recht nehmen die Schleifenblumen in der Werthschätzung der Blumenfreunde eine bevorzugte Stelle ein, da sie es an Reichthum und Dauer der Flor den besten Sommergewächsen gleichthun und ihre Anzucht und Pslege nur geringe Mühe erfordert.

Am meisten verbreitet ist Iberis amara L., 20—25 Centimeter hoch, mit weißen, angenehm duftenden Blüthen in Dolbentrauben. Besons bers ist ihre nachtviolenblüthige Form (var. hesperidistora) mit



Figur 537. Rachtviolenbluthige Schleifenblume.

Figur 538. Schirmblüthige Schleifenblume.

größeren Blüthentrauben von reinerem Weiß zu empfehlen. Will man sie recht schön haben, so muß man sie schon im Herbst ansäen, so daß man bie Flor im Mai-Juni erhält. (Fig. 537.)

Mit ihr rivalisirt an Schönheit die schrmblüthige Schleifensblume (T. umbellata L.), 30—40 Centimeter hoch, mit prächtigen purpurnen Dolben von 40 Centimeter Durchmesser, von Juni bis August. Recht hübsch und zur Bildung von Einfassungen geeignet ist eine Zwergsform (Var. formosa nana) von nur 30 Centimeter Höhe mit purpurvioletten Blumen. (Fig. 538.)

Die Schleifenblumen werben, wie bereits bemerkt, am schönften, wenn man sie in ber zweiten Hälfte bes Septembers in ein Gartenbeet mit leichtem Boden säet, sie bann auf ein geschützt gelegenes Beet verstopft und hier durch Strohbeden schützt, die man bei milder Witterung wieder entfernt. Im April pflanzt man sie mit einem Ballen zum Bleiben. Gin-

facher freilich ist es, sie schon Ansangs März in bas Land zu säen und im April-Mai mit 25—30 Centimeter Abstand zu verpflanzen, aber die Frühjahrs-Aussaat wird nicht selten durch Erbslöhe zerstört.

Die Schleifenblumen leisten bei ber Ausstattung ber Rabatten, wie bei der Zusammensetzung von Gruppen gute Dienste und sind, besonders in ihren Zwergsormen, zur Bilbung von Sinfassungen oder für eine Hinterreihe berselben ganz ausgezeichnet. Sie gebeihen ohne alle Pslege in allerlei Boden und widerstehen der größten Trockenheit, leiden jedoch durch zu reichliche Feuchtigkeit und durch dichten Schatten.

#### Sommernelte.

So nennen wir die Chineser Relke (Dianthus chinensis E.) mit ihren zahlreichen Formen, von benen aber einige, wie die Stammform, in





Rigur 539. Breitblatterige Chinefernelle.

Rigur 540. Sebbewigenelte.

ben Gärten wenig mehr angepflanzt werben, indem für sie die viel schönere Raisernelke (Var. imperialis) eingetreten ist. Dieselbe ist nicht viel mehr als eine Spanne hoch und hat dicht gefüllte, in zahlreichen Nuancen colorirte und mannigsaltig gezeichnete Blumen, welche den Sommer hindurch dis zum Spätherbst in ununterbrochener Folge auftreten. Die Blumen variiren vom reinsten Weiß dis zum dunkelsten Purpur; man sührt in den Gärten auch ziemlich farbenbeständige Sorten mit dicht gefüllten weißen, rothgestreisten oder rothen, weißgestreisten oder auch blutrothen Blumen.

Die breitblätterige Chinesernelke (Var. latisolius) wird 25 bis 30 Centimeter hoch und hat zahlreiche, steise, nur oben verzweigte Stengel, kräftig entwickeltes, bunkelgrünes Laub und kleinere, aber bicht gefüllte Blumen verschiehener Färbung (bunkelpurpurne, weiße, rosenrothe u. s. w.) Man hält diese Race für eine Bastardsorm (Var. hybridus) zwischen ber Bartnelke und ber Chinesernelke (Fig. 539).

Die Hebbewigsnelke (D. Hoddewigii Rgl. — Fig. 540) ist eine untersetze, graugrüne, 20—30 Centimeter hohe Pflanze mit Blumen von 5—8 Centimeter im Durchmesser, welche regelmäßig ausgebreitete, am Ranbe gefranste Blumenblätter besitzen und die verschiedenartigsten Färbungen zeigen; balb sind sie leuchtend roth oder braunroth und dunkel schattirt, bald die Blumenblätter weiß gesäumt, geslammt, röthlich gestreist marmorirt oder gesteckt und in der Mitte mit einem mehr oder weniger bestimmt ausgesprochenem Auge geziert, bisweilen auch mit einem oder mit mehreren dunkleren Gürteln. Die gefüllten Barietäten dieser Abart sind im Ganzen weniger interessant, als die einfachen.

Die Schlitznelke (D. laciniatus Rgl.) ist etwas höher und von weniger dichtem Buchs, hat aber eben so große und wohl noch größere Blumen als die vorige, von denselben Farben und die Blumenblätter sind tiefer gefranst und sast die zur Mitte eingeschnitten.

Alle diese Relken sind wegen ihrer Harte, der Leichtigkeit ihrer Kultur, ihres Blüthenreichthums und der Schönheit der Farben und der Zeichnung ganz unschätzbare Blumen und zur Besetzung der Rabatten, zur Gruppenbildung und für Einfassungen geeignet.

Man säet die Samen im April in das Mistbeet, um die Pstänzchen später in guter Lage auf ein Gartenbeet zu verstopfen und später dahin zu verpstanzen, wo sie bleiben sollen. Es ist indeß auch zulässig, die Samen behufs einer Folgestor im Mai in das freie Land zu säen und die Sämlinge zu verpstanzen, sobald sie dazu stark genug geworden.

# Strohblumen. (Immortellen.)

In der Gärtnersprache versteht man darunter Blumen mit trockenhäutigen, verschieden gefärbten Hüllkelchblättern, welche dieser trockenen Beschaffenheit wegen unverwelklich sind und daher zu Dauerbouquets Verwendung finden.

Die für unsere Gärten wichtigeren einjährigen Arten gehören ben Gattungen Helichrysum, Acroclinium und Xeranthemum an.

Helichrysum bracteatum Willd. hat gegen 1 Meter hohe, von Grund an verästelte Stengel mit einzelnstehenden Blumen, deren Kelchschuppen goldgelb, atlasweiß, bronzegelb oder kupferroth (Var. Borussorum rex) der mehr oder weniger dunkelpurpurroth (Var. atrosanguineum) sind. Man hat weiter auch eine zwergwüchsige Form (Var. nanum), welche blos 30—40 Centimeter hoch und buschiger als die Stammsorm ist und in ihren Blumen die angegebenen Färdungen zeigt (Fig. 541).

Helichrysum macranthum Benth., die großblumige Strohblume, ist mur 60 Centimeter hoch und buschiger, als die vorige, und die Hullelch-

blätter ber Blumen find carminrosa und gehen bisweilen in Biolett ober in verschiedene gelbe Farbentone über.

Alle diese Pflanzen eignen sich zur truppweisen Anpflanzung auf Rabatten in leichtem Boben und sonniger Lage. Man säet sie im März in das Mistbeet ober im April in das freie Land in sonniger Lage und pflanzt sie nach der Mitte des Mai. Die Blumen erscheinen vom Juli bis in den Spätherbst hinein.

Bom Acroclinium roseum Hook. giebt unsere naturtreue Abbilbung (Fig. 542) eine gute Borstellung. Sie wird nur 30—40 Centimeter hoch und die gelbe Scheibe ihrer ziemlich großen Blumen ist von mehreren Reihen schon rosenrother Hüllkelchblätter umgeben, die ihnen eine lange





Figur 541. Helichrysum bracteatum.

Figur 542. Acroclinium roseum.

Dauer sichern. Hübsch ist auch die Form mit weißen Involucralblättern Die Blumen erscheinen im Juni und Juli, wenn man die Samen im März-April in das Mistbeet säet, die Pstänzchen in Kästchen für das Mistbeet verstopft und sie im Mai auspstanzt. Man hat die Flor später, wenn man die Samen im April gleich an den Plat säet. Man pflanzt diese Immortellen am besten in Gruppen für sich an.

Die ihr ähnliche Rhodanthe Manglesii Lindl. ist zwar noch hübscher, aber auch viel empfindlicher.

Xeranthemum annuum L., die einjährige Papierblume, hat je nach ber Barietät weiße, dunkelpurpurne (Var. atropurpureum), purpurviolett (Var. imperiale) und violette (Var. violaceum) Blumen, bei denen die Involucralschuppen zum Theil vervielfältigt sind, was die Samenkataloge mit plenissimum bezeichnen. Mit langen Stielen geschnitten, verkehrt aufgehängt und im Schatten getrocknet, lassen sich die Blumen für Dauerbouquets verwenden. Sie werden lebhaft roth, wenn man sie in Wasser taucht, welches mit etwas Salzsäure angesäuert worden. Man säet die

Samen im April auf ein Sartenbeet, verstopft bann die Psiänzigen und versetzt sie später mit 25 Centimeter Abstand. Man kann sie für sich ober mit andern Gewächsen zu kleinen Gruppen verwenden.

#### Berbene. (Verbena hybrida Hort.)

Nachbem man lange Jahre die Verbenen sortenweise aus Frankreich bezogen und durch Stecklinge vermehrt hat, vervielfältigt man sie in neuerer Zeit durch Aussaat und behandelt sie als eine Einjährige. Für den Preis einer Mark erzieht man sich jeht aus Samen eine Flor, die uns früher das Zehn- oder Zwanzigsache gekostet hätte. An der Erzeugung der Gartenverbenen sind verschiedene Arten betheiligt gewesen, Verbena melindres, teucrioides, incisa u. a. m., und aus diesem Grunde sind sie

somen die verschieder Natur, daß man aus Samen die verschiedensten Sorten gewinnt. Mit Ausnahme des Gelb sind dei der Gartenverbene alle Farben in allen möglichen Nuancen vertreten; es giebt auch gestreiste und sternsörmig gezeichnete Blumen, die geschätzesten aber sind diejenigen, welche bei ansehnlicher Größe lebhafte Farben mit einem schön begrenzten Auge von abstechender Färbung haben. Außerdem verlangt man von einer guten Verbene, daß die Blumen einen slach ausgebreiteten, regelmäßigen, rund geschnittenen Saum haben und zu einem etwas gewölbten Bouquet vereinigt sind. (Fig. 543).



Figur 543. Berbene.

Die Berbenen gefallen sich in einer offenen Lage, in ber sie bes vollen Sonnenlichtes theilhaftig sind und in allerlei Boden, wenn er nur locker und leicht ist. Bobenbeckung und regelmäßige Bewässerung bei trockener Witterung sind vom besten Erfola.

Man bereitet aus ihnen Einfassungen, Gruppen und ganze Teppichbeete, welche vom Juni bis in den Herbst hinein ununterbrochen floriren.

Man vermehrt die Verbenen durch Aussaat im März-April in das Mistbeet. Die jungen Pflänzchen sett man einzeln in kleine Töpfe, die man dis zur Pflanzzeit im Mai unter Glas hält. Wan sieht, daß es nur geringe Mühe kostet, sich ein so unendlich reiches Ausstattungsmaterial zu sichern, wie die Verbenen es uns darbieten.

# Bucherblumen. (Chrysanthemum spec.)

Die Gattung Chrysanthomum umfaßt einige Einjährige, welche für die Kultur im freien Lande wohl geeignet sind. Die am längsten bekannte

Art ist die Bouquet-Bucherblume (Ch. coronarium L.), von welcher nur zwei gefüllte Gartenvarietäten in Betracht zu nehmen sind, beide mit dicht gefüllten Blumen, die eine gelb, die andere weißlich. Sie sind stark verästelte, buschige Pflanzen von 0,60—1,00 Meter Höhe, welche mit allerlei Boden fürlieb nehmen, aber einen freien und sonnigen Standort verlangen Sie blühen den ganzen Sommer hindurch die in den Herbst. (Fig. 544.) Man säet sie im April und Mai an Ort und Stelle oder besser noch auf ein Saatbeet, um sie im Mai zu verpflanzen.

Für die Rabatte wie für Gruppen geeignet ift auch die gekielte Bucherblnme (Ch. carinatum Schousb.), blos 50 Centimeter hoch, mit

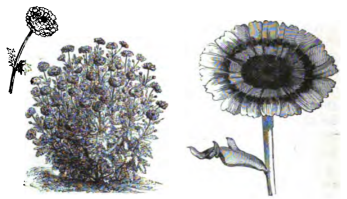


Fig. 544. Bouquet-Bucherblume.

Fig. 545. Burridge's Bucherblume.

etwas steischigen Blättern und Blumen mit purpurbrauner Scheibe und rosaweißem Strahl. Bon dieser Pflanze sind in den Gärten viele sehr schöne, aber noch wenig sixirte Barietäten entstanden, die Blumen bald mit weißem Strahl, am Grunde gelb oder purpurn, dalb ganz gelb, bald dreisardig. Die schönsten derselben verdankt man dem englischen Gärtner Burridge; dei der hier abgebildeten sind die Strahlenblümchen an der Spize reinweiß, am Grunde dunkelpurpurn, am Nagel geld und umgeben eine schwarzpurpurne Scheibe. (Fig. 545). Diese reizenden Pflanzen, zu denen neuerdings noch gefüllte, wie wohl noch sehr veränderliche Barietäten kommen, blühen die ganzen Sommer hindurch, sind genügsam, wie die vorige Art, und werden eben so behandelt. Man pflanzt sie je nach der Güte des Bodens mit 30—40 Etr. Abstand.

### Bunderblume. (Mirabilis Jalapa L.)

Wir haben ber Wunderblume schon unter den Knollen gedacht, aber auch bemerkt, daß man sie in den Gärten als Einjährige zu behandeln

pflegt. Sie ist eine starkbuschige, gabelig verästelte Pflanze von 60 Centimeter bis 1 Meter Höhe, welche vom Juli bis tief in den Herbst hinein blüht. Die schönen trichtersörmigen Blumen dauern jede nur einen halben Tag, indem sie sich gegen Abend öffnen und bei Sonnenausgang für immer schließen (woher der Name); sie sind roth — gelb — gelb, roth

gestreift — weiß — weiß, roth gestreift, ja man hat sogar breis oder vierfarbige, welche sich alle aus Samen treu wiedererzeugen. (Fig. 546.) Man säet die großen Samen (eigentlich Früchte) im Mai einzeln an den Plat mit 40—60 Centimeter Abstand. Die Wunders blume gedeiht in jedem guten Gartenboden in freier und sonniger Lage. Man kann sie einzeln oder truppweise auf die Rabatten pklanzen, aber sie auch in größerer Zahl für sich gruppiren.

phanzen, aver ne auch in großerer Zahl für sich gruppiren.

Eine andere Art (M. longistora DC.), fälschlich mexikanische Nachtviole genannt, ist zwar weniger hübsch, haucht aber gegen Abend einen köstlichen Duft aus, weshalb man sie in der Nähe der Wohnungen anpstanzen sollte.

### Rinnie. (Zinnia elegans Jacq.)

Die Zinnie ist eine Gartenzierpstanze allerersten Ranges, zumal in ihren gefüllt blühenden Barietäten, deren Blumen fast die Größe einer mittelgroßen Dahlie erreichen und mit meist gesättigten, leuchtenden Farben ausgestattet sind, goldgelb, purpurn, scharlachroth, dunkelscharlachroth u. s. w. Auch in Betress der Bauart der Blumen hat man verschiedene Formen. Die Pstanzen erreichen eine Höhe von 60—80 Centimeter, gedeihen in jedem Gartendoden, selbst in etwas schwerem Erdreich, wenn nur der Untergrund recht durchlassend ist, und blühen von Juni die Ende September und um so schöner, je wärmer und trockener die Witterung ist. Man verwendet sie zur Ausstattung der Blumendeete und zur Bildung von Gruppen, mit Vortheil hauptsächlich in Gärten, in welchen wegen mangelnder Pstege nur ganz harte, im Nothfalle Trockniß vertragende Gewächse angepstanzt werden können. Gleichwohl erweist sich die Zinnie sür gelegentliches Begießen, nahrhasten und etwas frischen Boden durch reichere Flor dankbar.

Man säet die Zinnien, die aus Samen ziemlich farbentreu wiederkommen, im April-Mai in leichten Boden in warmer geschützter Lage und pflanzt sie, nachdem sie einige Blättchen gemacht, mit 50 Centimeter Abstand an den Blat. Einer anderen ganz prächtigen Art wollen wir an dieser Stelle gebenken, der gefüllt blühenden Zinnia Haageana Rgl., welche starke Büsche von 30—40 Centimeter Höhe bilbet, die sich förmlich mit leuchtend orange-



Figur 547. Zinnia Haageana.

gelben, regelmäßig bachziegelig gefüllten Blumen bebeden. Ein einziges Individuum bildet ein dichtes Riesenbouquet, ein ganzes damit bepflanztes Beet einen ununterbrochenen Blüthenteppich, dem erst der Frost Schranken sett. (Fig. 547.)

### Auswahl verschiedener schönblühender Annuellen.

Wenn auch die im vorigen Abschnitte zusammen gestellten einjährigen Gewächse, abgesehen von den früher aufgeführten Stauden, schon an sich außreichen würden, auch Gärten von größerem Umfange mährend des ganzen Sommers einen mannigfaltigen und abwechselnden Blumenschmuck zu sichern, so giebt es doch noch viele andere kaum minder schöne Arten, welche bei der Ausstattung der Parterres beachtet zu werden verdienen, wenn sie gleich nicht wie jene ganze Seere von Farbenvarietäten in das

Felb stellen. Wir bürfen uns aber in Anbetracht bes im vorigen Abschnitte bargelegten Reichthums barauf beschränken, von dem Guten nur das Beste auszuwählen.

Ageratum mexicanum *Hort.* und coelestinum *Hort.*, beibe mit himmelsblauen Blumen, 30—40 Centimeter hoch, mit jedem Boden zufrieden und für die Rabatte geeignet, vom Juni an drei Monate in Blüthe. Aussnat im März-April in das Mistbeet; Auspstanzung Ende Mai, nachdem die Pflanzen gehörig abgehärtet worden. (Fig. 548)

Agrostemma Coeli Rosa L., das Himmelsröschen, ist besonders in der Barietät purpurea (Viscaria cardinalis Hort.) eine ausgezeichnete





Figur 548. Ageratum mexicanum.

Figur 549. Fuchsschwanz.

Zierpflanze. Blüthezeit von Juni bis August. Sie bildet Büsche von 40 Centimeter Höhe und 30 Centimeter Breite. Aussaat wie bei Ageratum oder auch an den Plat.

Alonzoa Warscewiczii Rgl., 80 Centimeter hohe Büsche bilbend, die sich vom Juli die September mit traudig stehenden scharlachrothen Blüthen bededen. Im März in das Mistbeet zu säen, die Pflänzchen in das Mistbeet zu verstopfen und Ende Mai auszupflanzen. Sind die Pflänzchen 15 Centimeter hoch geworden, so entspitt man die Zweige, um untersetztere Büsche zu erhalten. A. Mutisii hat chamoisgelbe Blumen.

Amarantus caudatus L., ber allbekannte Fuchsschwanz, 60—80 Centimeter hoch, mit langen zu hängenden Rispen geordneten, braunrothen, Blüthenähren, A. speciosus Sims., 1—1½ Meter hoch, mit aufrechtem, seberbuschartig gedrängten dunkelcarmoisurothen Aehren, beide von Juni dis September auf dem Höhepunkte der Entwickelung. Aussaat im April, wie bei Alonzoa, oder Mitte Mai an den Blat. (Kia. 549.)

Anagallis grandiflora Andr., großblumiger Gauchheil, diese Pflanze ist eigentlich ein kleiner Strauch, aber auch einjährig zu kultiviren, bis 30 Centimeter hoher Busch, je nach der Varictät mit tiefblauen (Var. Philipsii),

rothen, rosenrothen, lilafarbigen Blumen vom Juli bis September. Im März-April in das Mistbeet zu säen, die Pflanzen einzeln in kleine Töpfchen zu verstopfen, welche bis Ende Mai unter Glas zu halten sind.



Figur 550. Großblumiger Stachelmohn.



Figur 551. Gefüllte Ringelblume Le Proust.

Argemone grandistora Sw., großblumiger Stachelmohn, stattliche, fast 1 Meter hohe Pflanze, welche von Juli bis Ende Septembers eine ununterbrochene Folge reinweißer Blüthen bringt. Zu behandeln wie Anagallis. (Fig. 550.)

Browallia Czerwiakowskiana Warsc., 25 — 30 Centimeter hohe, buschige, ungemein reich blühende Pflanze, mit dunkelblauen, im Schlunde weißen Blumen, von Juni bis September. Aehnlich ist B. elata L. Anzucht wie bei Anagallis.

Calendula officinalis flore pleno, die gefüllte Ringelblume, buschig, 20—30 Centimeter hoch, mit schönen, orange oder safrangelben Blumen. Besonders schön ist die Barietät Le Proust mit Blumen von viel reicherer Färbung. Blüthezeit Juni dis October. Im März und April an den Platz zu säen. (Fig. 551.)

Centaurea Cyanus L. die allbekannte Cyane, in zahlreichen Farbenvarietäten; am einfachsten ist es, sie im März-April gleich an den Plat zu fäen.

Collinsia bicolor Benth., lippenblumige Pflanze mit zahlreichen Farbenvarietäten, unter benen Var. candidissima mit reinweißen, Var. multicolor mit weißen nnd violetten Blumen, im Juni und Juli; man säet sie im März an den Plat. Die niedliche C. verna Nutt. mit azurblauen Blumen blüht schon in den ersten Frühlingstagen und muß im Herbst an den Platz gesäet werden, was übrigens auch mit der vorigen, wiewohl ohne Bortheil, geschieht. Man bereitet daraus kleine Gruppen oder Einfassungen.

Convolvulus tricolor L., Dreifarbige Winde, ein 30 Centimeter hoher Busch mit prächtigen trichterförmigen Blumen, welche am Saume blau, in der Mitte weiß und im Schlunde gelb sind. Noch schoner ist die azurblau blühende Barietät; auch die blau und weiß gestreifte Form (Fig. 552) ist schon und zu empsehlen. Bom April dis Juni an den Plat zu säen.





Figur 552. Dreifarbige Binbe.

Figur 553. Cosmidium Burridgeanum.

Coreopsis tinctoria Nutt., 70—80 Centimeter hohe Büsche bilbend, mit bunkelgelben, purpurbraun gezeichneten Blumen, eine Zwergform (Var. nana) bloß 15—20 Centimeter hoch und zur Einfassung geeignet. Ende März auf ein Gartenbeet zu säen und, stark genug geworben, an Ort und Stelle zu pflanzen; sie blühen bann von Juli bis September. Sinen Monat früher blühen sie, wenn die Aussaat im Herbst bewirkt wird.

Cosmidium Burridgeanum Hook., 70-80 Centimeter hoch, elegant belaubt, vom Juni bis September mit dunkelpurpurnen, orangegelb eingefaßten Blumen auf langen Stengeln, ähnlich der vorigen. Anzucht wie bei Alonzoa. (Fig. 553.)

Cuphea platycentra, zwar zweijährig, aber meist einjährig kultivirt, bildet hübsche, reich belaubte Büsche von 30 Centimeter Höhe und Breite, welche sich von Ende Juni bis zum Herbst mit Blumen bedecken; letztere zinnoberroth, am Rande des Saumes schwarz und weiß. Anzucht wie bei Anagallis.

Cynoglossum linifolium L., als weißes Vergißmeinnicht viel verbreitet, 30 Centimeter hoch, mit weißen Blumen in langen Trauben. Hauptfächlich als Einfassung im April an den Platzu fäen, doch in sonniger Lage.

Datura fastuosa L., ägyptischer Stechapfel, 60—80 Centimeter hohe, je nach der Barietät mit weißen oder violetten, einfachen oder doppelten, (flore duplici), sehr wohlriechenden Blumen im Juli-August und später. Anzucht wie Anagallis. Auch D. humilis Desf. mit blaßgelben, meist

boppelten, und D. Metel mit sehr großen weißen und wohlriechenben Blumen find prächtige Pflanzen und in derselben Weise zu erziehen. (Fig. 554.)

Eschscholtzia californica *Cham.*, 30-40 Centimeter hohe, etwas weitschweifige, graugrüne Pflanze mit gelben, die schönere Form crocea mit safrangelben Blumen, von Juni an dis zum Herbst. Aussaat im September oder im März-April an den Plat.

Gaillardia picta Sw., 40-50 Centimeter hoch, reich blühend vom Juli bis in den September, besonders schön in der Form Var. grandistora.



Figur 554. Doppelter ägyptischer Stechapfel.



Figur 555. Lindley's Godetie.

bei ber die Blumen in der größeren unteren Hälfte des Strahls purpurnsscharlachroth und an dem breitzähnigen Rande orangegelb. Anzucht wie bei Alonzoa.

Godetia rubicunda *Spch.*, mit 50—70 Centimeter hohen Stengeln und großen, napfförmigen, weinrothen, im Grunde mit purpurcarminrothen Flecken verzierten Blumen; letztere haben bei der noch schöneren Barietät splendens größere, intensiver gefärbte Flecken. Lindley's Godetie (G. Lindleyana *Spch.*) hat purpurrosenrothe, leuchtend purpurn gezeichnete Blumen; eine hübsche Zwergsorm derselben führt den Namen Tom Thumb. Die außgezeichnetste Art aber ist G. Whitneyi *Asa Gr.*, nur 30 Centimeter hoch, mit sehr großen, zart-rosenrothen, seurig purpurroth gesteckten Blumen. Anzucht wie bei Coreopsis tinctoria. (Fig. 555.)

Gomphrena globosa L., der Kugelamaranth, 30 Centimeter hoch, mit glänzend violetten Blüthendeckblättern, von Juli dis September und später; jene Deckblätter sind trockenhäutig und ist deshalb diese Blume zu den Jmmortellen zu rechnen. Weniger hübsch sind ihre Farben-varietäten. Anzucht wie bei Alonzoa.

Helenium tenuisolium Null., 40-50 Centimeter hoch, einen Bufc

bilbend, der einem einzigen, riesigen Bouquet gleicht; der Strahl der Blumen blaßgelb. Blüthezeit August bis October. Anzucht wie bei Ageratum.

Helianthus annus L., die allbekannte Sonnenblume. Alle ihre verschiedenen Formen sind schön und imposant, vor allen aber die kalifornische Abart, mit dunkleren, dicht gefüllten Blumen, in denen die Blüthchen regelmäßig dachziegelig stehen. Blüthezeit von Juli die September. Aussaat im März-April an den Plat.

Heliotropium peruvianum L. (Fig. 556), das duftreiche Heliotrop, eine strauchartige Gewächshauspflanze, die aber einjährig kultivirt werden





Figur 556. Heliotropium peruvianum.

Figur 557. Lavatera trimestria.

tann. In diesem Falle erzieht man sie wie Anagallis. Besser aber ift die Anzucht aus Stecklingen im Herbst, die frostfrei zu überwintern.

Isotoma axillaris L., eine recht elegante Zierpflanze, Busche von 20 Centimeter Durchmesser bilbend, mit langröhrigen azurblauen Blumcn im August-September. Anzucht wie bei Anagallis

Kaulfussia amelloides *Nees ab Es.*, nur etwa 20 Centimeter hohe, stark verästelte und ausgebreitete Zierpflanze mit einem intensiveblauen Strahle, der eine purpurviolette Scheide umgiebt, hübscher als ihre Farbenvarietäten. Blüthezeit von Juni dis August, wenn man sie behandelt einmal wie Alonzoa, dann aber auch wie Ageratum und zuletzt noch im April-Mai eine Aussaat in das freie Land macht.

Lavatera trimestris L., die Sommerpappel (Fig. 557), 80 Centimeter bis 1 Meter hoch, während dreier Monate (Juli bis September) mit durchscheinend-rosenrothen, dunkler geaderten, bei einer Barietät ganz weißen Blumen. Im April-Mai an den Platz zu säen und bis auf 45 Centimeter Abstand zu verziehen. Ausgezeichnete Zierpflanze.

Leptosiphon densistorus Benth., 30 Centimeter breite und hohe Büsche bilbend, je nach der Zeit der Aussaat im Mai-Juni oder später bis zum September mit dolbentraubigen, ansangs weißlichen, dann rosen-rothen, zuletzt bläulichen Blumen bedeckt. Auch die weißblühende Form ist schön und elegant. Man säet sie noch Mitte Septembers in Töpfe mit sandigem Erdreich, verstopft die Pflänzchen in Schalen und hält sie bis zur Pflanzzeit unter Glas. Man säet sie aber auch wohl im März-April an den Plat. Im ersten Falle müssen sie, damit sie nicht vergeilen,





Figur 558. Linum grandiflorum.

Figur 559. Malope trifida.

so oft als möglich gelüftet, später vorsichtig abgehärtet werben. Auch andere Arten sind zu empfehlen, wie der goldgelb blühende Leptosiphon aureus Benth., dessen Büsche nur 10 Centimeter hoch werden.

Linum grandistorum Desf., der Scharlachslachs (Fig. 558), etwa 30 Centimeter hoch, mit leuchtend rothen Blumen von Juli die September. Eine prächtige und reichblühende Pflanze. Aussaat im April-Mai an den Plat; die jungen Pflanzen lichtet man die auf 20 Centimeter Abstand. Künftlichere Behandlungsweisen sind nicht immer von Erfolg.

Malope trisida *Can*. (Fig. 559), stattliche, 60 Centimeter bis 1 Meter hohe Pstanze, welche besonders in der Form grandistora, mit dunkelcarminrothen, auch mit weißen Blumen, allgemein kultivirt zu werden verdient. Anzucht wie dei Lavatera trimestris, da die Pstanzen dei einer künstlicheren Behandlung gern mitten in der Blüthe zurückgehen. Im Sommer verlangt sie häusiges Begießen.

Matricaria eximia Hort., bas ausgezeichnete Mutterkraut (Fig. 560), eine prächtige Gartenzierpflanze, eigentlich zweijährig, besser einjährig zu kultiviren und in diesem Falle wie Ageratum zu behandeln. Die reinweißen, dichtgefüllten Blumen stehen in reichen Dolben-

trauben. Blüthezeit Juni bis October. Diese Pflanze, welche vielleicht als eine Form der Matricaria parthenioides Dess. zu betrachten ist, gestaltet sich bis zu 50—60 Centimeter hohen Buschen.

Mesembrianthemum tricolor Willd., die dreifarbige Mittagsblume, niedrig, mit rosenrothen Blüthenblättern, dunkelvioletten Staubbeuteln und carminrothen Narben, die Blumen nur in voller Sonne sich ersichließend. Blüthezeit Juni-Juli. Anzucht wie bei Alonzoa.

Nemophila insignis Benth., die blaue Hainblume, 15-20 Centis meter hoch, mit schönen himmelblauen, in der Mitte weißen Blumen, und





Figur 560. Matricaria eximia.

Figur 561. Nierembergia gracilis.

N. maculata Benth. mit weißen, am Rande der Blüthenblätter dunkelviolett gesteckten Blumen, und einige andere Arten, welche vom Juni bis zum August in Blüthe sind, wenn man die Samen vom März bis zum Juni in mehreren Folgen an den Plat säet.

Nierembergia gracilis Hook. (Fig. 561), dichte Busche von 20—30 Centismeter Höhe bildend, mit hellilafarbigen, im Grunde mit einem gelblichsweißen Stern gezeichneten Blumen, im Juni und bis zum Herbst. Beshandlung wie Alonzoa. Noch schöner ist N. frutescens, die ebenso beshandelt werden kann, besser aber aus Stecklingen vermehrt wird, die frostfrei überwintert werden.

Nycterinia selaginoides Benth., buschige, nur 10—15 Centimeter hohe ausgezeichnete Zierpflanze, welche sich vom Juli bis September mit wohlriechenden, weißen, röthlichen oder violetten, sternförmigen Blüthen bedeckt. Wie Alonzoa zu behandeln. N. capensis Benth. hat unscheinsbare, nur bei Nacht geöffnete, aber einen starken Banilleduft aushauchende Blüthen.

Oenothera Drummondi Hook., eine ber schöneren Nachtkerzen-Arten, 50-60 Centimeter hoch, mit nieberliegenden Stengeln, von Juni bis

October mit gelben Blumen. Noch hübscher ist die bloß 30 Centimeter hohe Zwergform (Var. nana). Zu empfehlen ist auch die gleichfalls gelbblühende und wohlriechende O. grandistora Willd. und noch manche andere. Behandlung wie bei Ageratum.

Oxalis tropaeoloides *Hook.*, einen bichten 10—12 Centimeter hohen purpurnen Rasen bilbend und beshalb mit Bortheil zur Bilbung kleiner Teppiche geeignet; von der dunklen Belaubung heben sich die kleinen, leuchtend gelben Blüthen angenehm ab. Man säet die Samen im März-April an den Plat und durchrauft die Pflänzchen auf 15—25 Centimeter Abstand. Oft säet sich diese Sauerkleeart von selbst aus.

Palafoxia texana DC. (Fig. 562) und P. Hookeriana, 40-60 Centi-



Figur 562. Palafoxia texana.

meter hoch, jene mit quastenförmigen violettrosenrothen, diese mit purpurnen Blumen
und die schönere, beide von Juli die October
aufeinandersolgend. Behandlung wie bei
Anagallis.

Palava flexuosa Mast., reizende, nur etwa 30 Centimeter hohe Malvacee, mit schalenförmigen rosa-lilafarbigen Blumen vom Juni an. Aussaat im März-April an den Play. Diese Pstanze giebt sehr hübsche Einfassungen.

Penstemon hybridus Hort. Diese auf Seite 270 aufgeführten prächtigen Pflanzen sind streng genommen nur im Gewächsthause ausdauernd und muffen daher die

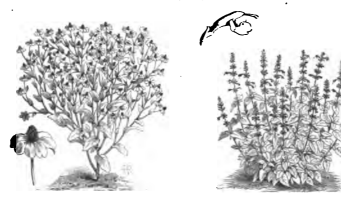
burch Aussaat im Mai im freien Lande oder aus Stecklingen (im Juni) erzogenen Pflanzen frostfrei durchwintert und im Frühjahre aus den Töpfen in den Garten versetzt werden. Aber vielleicht vortheilhafter ist die einjährige Kultur, bei der man sie dei frühzeitiger Aussaat wie Anagallis behandelt. Sie beginnen dann von August an zu blühen In demselben Falle ist man auch mit P. gentianoides G. Don und ihren schönen Barietäten, sowie mit P. Hartwegii Benth.

Reseda odorata L., ber Liebling ber Blumenfreunde seit Jahrhunderten, jedoch in den Gärten kaum mehr in der ursprünglichen Art repräsentirt, dagegen durch weit schönere Gartenformen, von denen die großtraubige (Var. grandistora) und die noch weiter verbesserte Form meliorata (mit lebhast rothen Staubbeuteln) vielleicht die verbreitetsten sind. Aussaat in der zweiten Hälfte des Mai an den Blat.

Rudbeckia amplexicaulis VII., 60 Centimeter bis 1 Meter hoch,

die Blume mit orangegelbem Strahl und purpurner Scheide. Aussaat wie bei Ageratum. (Fig. 563.)

Salvia Horminum L.; diese 30-50 Centimeter hohe Pflanze hat nur unansehnliche blaßrothe Blüthen, von denen die am Gipfel der Blüthentrauben unentwickelt bleiben, dafür aber treten breite violettblaue



Figur 563. Rudbeckia amplexicaulis flore pleno.

Figur 564. Salvia coccinea.



Figur 565. Sanvitalia procumbens.



Figur 566. Sanvitalia procumbens.

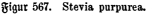
ober purpurrothe, dunkler geaderte Deckblätter ein. Eine Schönheit anderer Art ist S. coccinea L., die scharlachroth blühende Salben (Fig. 564), die hauptfächlich in einer etwa 1 Weter hohen Form mit leuchtenderen Blumen (Var. punicea oder splendens) und einer nur halb so hohen Untersorm zur Kultur zu empfehlen ist. Aussaat wie bei Alonzoa.

Sanvitalia procumbens Lam. (Fig. 566) ein ausgebreiteter Busch von 20—25 Centimeter Höhe mit orangegelbem Strahl und purpurbrauner Scheibe, in Blüthe vom Juni ab durch den ganzen Sommer. Vorzüglich schön ift die gefüllt blühende Form (Fig. 565). Die gefüllten Blumen

fommen aus kleineren, rundlichen, unregelmäßigen, die einfachen aus flachen Samen. Behandlung wie bei Alonzoa ober auch wie bei Coreopsis.

Schizanthus retusus *Hook.*, 60—80 Centimeter hoch, Blumen von eigenthümlicher, an manche exotische Orchibeen erinnernder Bildung, hell-rosenroth und gelb gesteckt. Eine Barietät hat weiße und gelbgesteckte Blumen und eine Zwergsorm ist viel niedriger und dichter. Aehnlich verhalten sich S. Grahanni *Hook.* und seine Barietäten. Man säet diese







Figur 568. Viscaria oculata.

schönen und interessanten Pflanzen im September in mit Lauberde gemischten Boben. Die noch jungen Pflänchen werben zu 3 oder 4 in einem 10 Centimeter weiten Topf verstopft, im kalten Kasten überwintert, im Februar auseinander gepflanzt und Anfangs Mai in's freie Land gesetzt.

Stevia purpurea *Pers.* (Fig. 567), zwar Staude, aber als Einjährige zu behandeln, 40—60 Centimeter hoch, mit purpurrosenrothen Blüthen von Juni bis October, eine schöne Rabatten- und Gruppenpflanze. Anzucht wie bei Ageratum.

Viscaria oculata *Eindl*. (Fig. 568), die geäugelte Leimnelke, stark verästelter, dichter, reichblühender Busch von 30-45 Centimeter Höhe; Blumen rosa, in der Mitte purpurn. Diese Pflanze hat viele zum Theil sehr hübsche Varietäten erzeugt, welche sich entweder in der oft krästigeren Färbung der Blumen oder durch niedrigeren Buchs von der Stammart unterscheiden. Am einsachsten ist es, sie im April-Mai an den Platzu säen, sie blühen dann im August-September.

Whitlavia grandistora Harv., 30—35 Centimeter hoch, mit hübschen, glodenartigen, blau-violetten Blumen. Die Form Var. gloxinioides weicht in so fern ab, als die Röhre der Blumen weiß, der Saum dagegen blau ist. Aussaat im April-Mai an den Blat.

# Zweijahrige Gewächse (Biennen).

Awischen den einjährigen und ausbauernden (verennirenden) Gewächsen steben in Rudficht auf die Lebensbauer die zweijährigen, b. h. diejenigen, welche im ersten Jahre aus Samen aufgehen und den Kreis ihrer Functionen im zweiten Jahre bamit abschließen, baß fie blühen und Samen zur Reife bringen und bann absterben. Wir haben aber im vorigen Abschnitt gar manche zweijährige, ja felbst mehrjährige Bemächsarten (Stauben) tennen lernen, welche burch frühzeitige Aussaat in ihrer Entwickelung so rasch geforbert werben, bag fie ichon im erften Jahre gur Bluthe gelangen, mithin ben Awed ihrer Kultur erfüllen. Wir erinnern nur an die zweijährige Herbftlevkone, welche, mit ben Sommerlevkonen zugleich ausgefäet nur etwas später, bafür aber um so reicher und länger blüht, und an die Mastenblumen (Mimulus), welche fich bei recht fruhzeitiger Aussaat und Pflege ber jungen Pflänzchen unter Glas im freien Lande gang so verhalten wie die Sommergewächse, aber im Berbst in Töpfe gepflanzt und in geschütten Räumen überwintert, fich als achte Stauben erweifen und auch gleich biefen burch Theilung ber Stode vervielfältigt werden können. Was uns aber bazu veranlaßt, gleichwohl von einer mehrjährigen Rultur abzusehen, ift nicht allein die Nothwendigkeit, für Pflanzen biefer und ähnlicher Arten geeignete Ueberwinterungslotale zu unterhalten, sondern noch mehr die Erfahrung, daß die erste Flor die schönste und Uppigste ist. Man kann sich hiervon überzeugen, wenn einzelne Individuen von Mimulus cardinalis oder hybridus in einem recht milben Winter vom Frost und im Frühjahr bei ber Bobenbearbeitung vom Spaten verschont bleiben und es ihnen somit vergönnt ift, wie im Vorjahre zu wachsen und zu blüben: ber Unterschied zwischen ber zweiten Klor und ber ersten ist sehr auffallend.

Daß man die zweijährigen Gewächse, wenn man sie Jahr für Jahr in Blüthe sehen will, in jedem neuen Mai oder Juni aussäen muß, wollen wir in Erinnerung bringen.

Die in biesem Abschnitte zusammen gestellten Biennen bagegen sind so entschieden zweijährig, daß sie troß aller Maßregeln, welche sie zur rascheren Entwickelung drängen, immer erst im zweiten Jahre blühen. In den meisten Fällen genügt es, sie im Mai oder noch im Juni in das freie Land zu säen, sie auf besondere Beete zu verstopfen und im Herbst oder auch wohl im nächsten Frühjahr dahin zu verpslanzen, wo sie ihren Klor entwickeln sollen.

Agrostemma coronaria L., die alte Begirnelke, silberweiß behaarte Pflanze von 40—80 Centimeter Höhe mit schönen purpurrothen, weißen oder weißen in der Mitte rothen Blumen von Juni bis August. Die



Figur 569. Althaea rosea.

gefüllt blühende Form wird im Frühjahr aus abgetrennten Wurzelsprossen vermehrt, da sie keinen Samen trägt.

Althaea rosea Cavan. (Fig. 569), die Malve oder Pappelrose, bekannte stattliche Zierpstanze, in unzähligen, jedoch nur theilweise besestigten Farbenvarietäten, von denen indeß nur diejenigen geschätzt sind, welche in langen Aehren gedrängte, dicht gefüllte Blumen erzeugen. Man muß daher den Samen auß einer Handlung beziehen, von welcher bekannt ist, daß sie die benöthigten Samen auß einer von ihr selbst unterhaltenen mustergiltigen Race erzieht. Um besonders schöne Sorten

zu conserviren, muß man die jungen Pflanzen früh im Herbst aus Steck- lingen erzieben.

Anchusa italica Rets, die italienische Ochsenzunge, fast 1½ Meter hoch, stark verästelt, mit tiesblauen, sternförmigen Blumen, welche vom Mai dis in den August auseinandersolgen. Diese imposante Pflanze läßt sich auch im Frühjahr oder zu Ende des Sommers aus Wurzelsprossen vermehren. Die jungen Pflänzchen verstopft man lieder in Töpse, aus denen man sie mit einem Ballen verpflanzt.

Antirrhinum majus L., das Löwenmaul, ist eine der besten Gartenzierden, nur 50—75 Centimeter hoch, schön buschig, mit oft sehr brillant colorirten Blumen, welche den Sommer und Herbst hindurch fast ununterbrochen auf einander folgen. Man kultivirt auch eine ganz niedrige Form. Das Löwenmaul läßt sich zwar auch als Einjährige behandeln, indeß ist Begetation und Blüthe um Vieles schöner, wenn man die Aussaat im Juni-Juli macht, die Pstänzchen verstopst und im Frühjahr an diejenigen Stellen pstanzt, wo sie blühen sollen. Will man eine besonders schöne Farbenvarietät mit Sicherheit conserviren, so thut man wohl, sie aus Stecklingen zu erziehen.

Campanula Medium L., die Marienglockenblume, Mariette, ein 40 bis 60 Centimeter hoher Busch von pyramidalem Umriß, mit großen hängenden bläulich-violetten Glocken im Juni und Juli; vielleicht die schönste aller Campanula-Arten, auch mit weißen, rosenrothen, hellilafarbigen einsachen und doppelten Blumen. Eine besondere, recht schöne Form (Var. caly-

canthema) zeichnet sich baburch aus, daß auch der grüne Kelch in eine Corolle von der Färbung der Blume umgewandelt ist (Fig. 570).

Diefe Glodenblume faet sich bisweilen von felbst aus; in biefem



Figur 570. Campanula Medium calycanthema.

Falle hat man blos die zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf einen allseitigen Abstand von 40-50 Centimeter zu bringen.

Cheiranthus Cheiri L., der Goldlack. Daß von dem allbeliebten Goldlack mehrere Hauptformen kultivirt werden, der hohe und Zwerg-Stangenlack und der hohe und Zwerg-Buschlack, sowie Sorten mit verschieden nuancirten braunen, mit gelben und violetten Blumen, ist bekannt. Aussfaat im April in Schalen, die man unter Glas hält; etwa 6 Centimeter hoch geworden, werden die Pflanzen auf ein Beet mit alter Kraft in 30 Centimeter von einander entfernte Reihen gepflanzt und im Winter gegen strenge Kälte durch hohl darüber gebreitete Strohbecken geschützt. Man kann den Goldlack auch aus Stecklingen vermehren.

Dianthus barbatus L., die Bartnelke, entschieden zweijährig, während die Chinesernelke in den Kulturen die Natur der Sommergewächse ange-



Rigur 571. Bartnelle.



Rigur 572. Rother Kingerhut.

nommen hat. Wird 30—40 Ctmtr. hoch, in einer Zwergform nur halb so hoch, mit einfachen und gefüllten Blumen in zahlreichen Farbenvarietäten.

Besonders geschätzt ist die aurikelblüthige Form (Var auriculaestorus — Fig. 571) mit einem weißen Flecken im Schlunde und einem hellen Bande um den Saum der Blume. Die dunkelblutrothe Form (Var. Dunetti) läßt sich farbentreu aus Samen fortpslanzen. Die Blüthe tritt Ansangs Juni ein. Zur Aussaat und zum Berstopfen gebraucht man Töpfe. Verpflanzung im September in Reihen oder Gruppen.

Digitalis purpurea L., ber rothe Fingerhut, bekannte über 1 Meter hohe Pflanze, von der seit einigen Jahren eine besonders schöne Form kultivirt wird (Var. gloxiniaeslora). Am besten ist es, sie im Mai-Juni an den Platz zu säen und die jungen Pflanzen auf 50—60 Centimeter Abstand zu bringen. Bisweilen säet sie sich auch von selbst aus, wie die Campanula Medium. (Fig. 572.) Aehnlich behandelt man D. grandislora mit blaßgelben Blumen, auch D. serruginea L. und D. lanata Ehrh., die beiden lezteren mehr originell als schön.

Hedysarum coronarium L., der Bouquet-Süßklee, elegant belaubte Pflanze mit 60 Centimeter hohen Blüthenstengeln und wohlriechenden

leuchtenbrothen Bluthenähren im Juni-Juli. Aussaat in Topfe ichon im April-Mai: die Bflanzden werden in Topfe vikirt und im Berbst gum Bleiben genflangt. In febr rauben Lagen überwintert man diese Riervflanze frostfrei in Töpfen.

Ipomopsis elegans Mich., eine ber reizenbsten Biergemächse von 1 Meter Bohe und barüber, mit icharlachrothen, nankinggelben, lebhaft

rothen u. f. w. Blumen in langen Sträußen, von dem Grunde des Blüthenftandes nach oben sich entwickelnb, von Juli bis October. Aussaat gegen Ende August. Die jungen Bflangen muffen in Topfe vifirt und in einem Raltbeete bei fehr mäßigem Begießen und möalichst häufiger und reichlicher Lüftung überwintert werben. Man fest bie Bflanzen Anfangs März um und pflanzt sie gegen das Ende des Mai aus. (Kig. 573.)

Lunaria biennis Mch., die Atlasblume, bis 80 Centimeter boch, von pyramidalem Buchs. mit vurpurvioletten Blumen in mächtigen Rispen, im Mai und Juni. Interessant find bie an ben Bflangen bangen bleibenben atlasmeißen Scheibemanbe ber Schötchen.



Figur 573. Ipomopsis elegans.

Matthiola incana R. Br., die Winterlevtope, verdient in ben Garten häufiger angepflanzt zu werden und erreicht hier oft sehr bedeutende Dimensionen. Man faet ben Samen fruhzeitig mit ben Sommerlevkopen aus, bamit man im Berbst ichon erkennen tonne, welche Individuen gefüllt blühen werben, benn biefe allein find kulturwürdig. Die jungen Pflanzen werben im Laufe bes Sommers zwei Mal auf ein gutes Gartenbeet pikirt, das zweite Mal reihenweise mit einem allseitigen Abstande von 25-30 Centimeter. Ende September einzeln in angemeffene Töpfe gepflanzt und bei reichlicher Lüftung und möglichst knapper Bemässerung in fogenannten talten Raften ober auch in eben froftfreien, hellen und luftigen Räumen überwintert und im Frühighr mit 50 Centimeter Abstand ausgepflanzt. Sie ertragen im freien Lande einen zeitweiligen Dungerguß. Die Sauptflor fällt in das Frühjahr.

Salvia Sclarea L., die Musfateller Salben, 1 Meter und barüber boch, fräftig belaubt, mit bellilafarbigen Blumen in veräftelten Trauben. die große Rispen bilben, im Ganzen eine fehr malerische Pflanze, die im Ruli und August blübt.

Silene compacta Bieb., eine ber prächtigften Zierpflanzen, 40-70 Centimeter hoch, im Juli August mit gartrofenrothen, zu mächtigen Bouquets vereinigten Blüthen geschmückt, leiber gegen stauende Winternässe etwas empfindlich, und baber in recht burchlassendem Boden zu kultiviren, ber



Figur 574. Silene compacta.

aber zwar von milder Beschaffenheit, babei etwas frisch sein muß. S. pendula (Rig. 574) wird zwar in der Regel einjähria kultivirt, aber viel schöner in zweijähriger Kultur; sie ift eine ausgebreitet - buschige. 20 - 25 Centimeter hohe Bflanze mit zartrofenrothen Blumen schon vom Mai an. Besonders schön ist die Varietät ruberrima mit bräunlichen Stengeln und Aesten und mit lebhafteren Blumen. Man faet fie vom Juli an fehr weitläufig an ben Blat, vielleicht in Reihen als Ginfaffung, und bünnt sie bis auf 40 Centimeter allfeitigen Abstand aus. Da häufiger Tem-

peraturwechsel im Winter ihr leicht nachtheilig wird, so ist es gerathen, sie durch hohl übergebreitete Strohdecken zu schützen. Im März-April an den Platz gesäet, entwickelt sie ihre Flor im Juli und August.

Verbascum phoeniceum L., purpurne Wollblume, bis 1 Meter hoch, Blumen violettblau von Mai bis August. Unter dem Einflusse anderer Arten sind zahlreiche Zwischenformen entstanden, deren Blumen alle möglichen Nuancen zeigen, aber aus Samen sich selten treu wieder erzeugen. In nassen Wintern gehen die Pstanzen gern zu Grunde, weshalb man immer einige Individuen in Töpfe pstanzen und im kalten Kasten überwintern sollte.

### Schling: und Aletterpflanzen.

Unter Schlings und Kletterpflanzen versteht man Gewächse, beren lang gestreckte Stengel und Zweige an sich zu schwach sind, um sich vertikal zu erheben, und deshalb ihnen nahestehender Gegenstände als Stützen bedürfen. An denselben arbeiten sie sich empor, entweder mittelst gewisser Anhangsorgane, der Wickels und der Greifranken, oder dadurch, daß die Stengel in Windungen um den stützenden Gegenstand sich legen.

Welche bebeutende Rolle diese Lianen, wie man sie nennt, in den tropischen Urwäldern spielen, ist sattsam bekannt, und wie sie dazu beistragen, der Begetation einen malerischen Charakter zu verleihen, lehrt das Beispiel des Hopfens und der Zaunrübe in den Gebüschen und Hecken. Um so angenehmer aber muß der Eindruck einer berartigen Sceneric

sein, wenn zu ben schön belaubten, in der Luft sich wiegenden Stengelund Zweigspitzen farbenstrahlende Blumen sich gesellen. Rebendei aber machen sich die Schling- und Kletterpstanzen insofern nützlich, als sie dazu dienen können, Gegenstände zu verhüllen oder zu verschönern, welche unangenehm in das Auge fallen, z. B. nackte Baumstämme oder den kahlen Fuß mancher Sträucher, Mauern u. s. w. Manche derselben nehmen sich sogar am schönsten aus, wenn sie sich in reizender Ungezwungenheit an Wänden stächenartig ausbreiten können, und sind daher mit Bortheil auch zur Bekleidung von Lauben und Spalieren zu gebrauchen. Wir





Figur 575. Bryonopsis erythrocarpa.

Figur 576. Geringelter Birnfurbis.

wollen aber nicht zu bemerken unterlaffen, daß weise Beschränkung in der Anwendung solcher Gewächse nothwendig ist, wenn dieselben wirklich einen verschönernden Einfluß äußern sollen.

Bryonopsis erythrocarpa Naud. (Fig. 575), einhäusig (b. h die Staubund die Stempelblüthen stehen getrennt auf einem und bemselben Individuum), mit rankenden Stengeln und schönen fünflappigshandtheiligen Blätteru, von welchen sich die niedlichen carminrothen, weiß marmorirten Früchtchen auf das angenehmste abheben. Man säet die Samen im Frühjahr einzeln, in Töpschen, die man in das Warmbeet stellt, pikirt sie später und hält sie noch weiterhin warm, die die Zeit zur Auspslanzung gekommen ist.

Cobaea scandens Cavan., mit 7—8 Meter hohen, mittelft Wickel-ranken sich empor arbeitenben Stengeln und schönen bläulichvioletten Blüthenglocken von Juli-August bis in den Spätherbst. Man säet die Samen im März in das Mistbeet, sett die Pflänzchen einzeln in Töpfe und bindet sie an Stäbchen auf. In der Mitte des April bringt man sie in ein Kaltbeet und pflegt sie dis zur Pflanzzeit in der zweiten Hälfte des Mai.

Cucurdita Pepo L., der Kürdis, in vielen zierfrüchtigen Formen, zur Bekleidung von Bogengängen geeignet, am effectvollsten, wenn man die langen Ranken an Bäumen hinanleitet, in deren Aesten sie Guirlanden und Laubgehänge bilden. Man legt im Mai die Kerne in Töpse und pflanzt zu Ende dieses Monats. (Fig. 576.)

Cyclanthera pedata Schr., hat 3—4 Meter hohe kletternde, reich belaubte Stengel mit fußtheilig, fünf- bis siebenlappigen Blättern von frischgrüner Färbung. Auszusäen im April in das Warmbeet, zu pflanzen in warmer Lage.

Dolichos Lablab L., die Lablab-Fafel, die windenden Stengel über 3 Meter hoch gehend, mit violetten Schmetterlingsblüthen im September.



Figur 577. Ipomoea purpurea.



Figur 578. Maurandia.

Zur Bekleidung von füdlich gelegenen Mauern und Gittern geeignet. Einzeln in Töpfe für das Warmbeet zu säen, in Töpfe zu pikiren und Ende Mai auszupflanzen.

Eccremocarpus scaber R. et P., mit verästelten Stämmen von 5 Meter Höhe und zierlichen, siedertheiligen Blättern und im Herbst leuchtend orangerothen, in Trauben stehenden Blumen. Diese prächtige Pflanze bedarf einer warmen, geschützten Lage. Man säet im März in das Mistbeet und verstopft die Pflänzchen einzeln in Töpfe, die die Ende Mai unter Glas gehalten werden. Die "chilische Schönrebe" ist im Grunde ein Kletterstrauch, den man in der Orangerie überwintern muß, wenn man sich nicht mit der einzährigen Kultur begnügen will.

Ipomoea purpurea Lam. (Fig. 577), die purpurrothe Trichterwinde, windend, bis 3 Meter hoch, mit prächtigen, verschieden, oft brilliant gefärbten Blumen und sehr reichblühend von Juli bis September. Bon besonders guter Wirkung sind die weiß oder blau gesäumten Blumen (Var. limbata). Man säet sie im Mai in guter Lage an den Plat. Am

schönsten nehmen sich biese Pflanzen aus, wenn man aus ihnen an hierzu aufgestellten Stangen im Gartenrasen Säulen und Pyramiden bilbet.

Außer ben zahlreichen Farbenvarietäten der I. purpurea hat man noch mehrere andere Jpomöen, welche fast noch schöner sind, aber im Mist-beete angezogen werden müssen, etwa wie Eccremocarpus scaber, z. B. Ipomoea Bona Nox L., I. Nil Rth., I. hederacea L.

Loasa aurantiaca Hook. kann sich nur etwa 2—3 Meter erheben und ist deshalb nur zur Bekleidung kleiner Gitter oder zur Bildung schöner Büsche zu verwenden, in dem man die Ranken über beigestecktes Reisig laufen läßt. Die eigenthümlich gebildeten orange-ziegelrothen Blumen, welche bei Var. Herberti dunkler sind, erscheinen im August und September. Sie ist etwa so zu behandeln, wie bei Eccremocarpus angegeben. Wollte man sie schon vom Juni an in Blüthe haben, so müßte man sie erziehen und überwintern wie Ipomopsis. Wit der Loasa ist übrigens wegen ihrer Brennhaare nicht gut umgehen.

Lophospermum scandens Don., Aletterpstanze ersten Ranges, 2 bis 3 Meter hoch, mit rosenrothen, besonders in der Form Var. Andersonii recht schönen Blumen im August und September, hauptsächlich zur Deckung von Wänden verwendbar. Behandlung wie bei Eccremocarpus.

Maurandia, (Fig. 578) in mehreren Arten, von benen vor anderen zu nennen sind: M. Barclayana Lindl. mit ziemlich großen dunkelvioletten und in einigen Barietäten rosen- und purpurrothen, M. semperslorens Ort. mit violettpurpurnen, etwas kleineren und M. antirrhinistora Willd. mit noch kleineren, hellpurpurnen, bei einigen Barietäten weißen und rosen-rothen Blumen von Juni bis September. Anzucht, wie bei Eccremocarpus angegeben. Man verwendet diese reizenden Pflanzen am Besten, indem man sie an einer süblich oder östlich gelegenen Mauer an ausgespannten Fäden zieht, sie steigen dann bis 4 Meter hoch.

Phaseolus multiflorus L., die Feuerbohne, türkische Bohne, im Gemüsegarten wohl bekannt, aber werth, recht häusig auch im Blumengarten erzogen zu werden. Sie ist an pyramidenförmig zusammengestellten Stangen im Gartenrasen besonders dann von reicher Wirkung, wenn man ihre drei Formen, mit scharlachrothen, bunten und weißen Blumen zusammenpflanzt. Man legt die Samen wie Gartenbohnen

Rhynchocarpa dissecta Naud., eine für warme und geschützte Lagen geeignete Cucurbitacee von ornamentaler Schönheit, mit zierlich belaubten 5—6 Meter langen Ranken, die sich im August-September mit kleinen, orangerothen Früchten bebecken. Sie muß wie andere Arten ihres Geschlechtes an Spalieren erzogen werden. Man erzieht sie wie Eccremocarpus, hält sie aber den Sommer hindurch in Töpfen mit gutem Wasserabzuge, überwintert sie frostfrei und pflanzt sie erst im zweiten Frühjahr

aus. Die knollige Burzel überwintert man fernerhin bei fehr knapper Bewäfferung in einem warmen und trocknen Raume.

Scyphanthus elegans Don., die Tassenblume, mit windenden, 2 Weter hohen Stengeln und eigenthümlich gebildeten, schweselgelben Blumen im August und September. Sie eignet sich besonders zur Ausschmückung von Gittern, Balkons, Terrassen u. s. w. Anzucht und Behandlung wie bei Eccremocarpus. (Fig. 579.)

Thunbergia alata Boj., eine reizende Pflanze von 1—14 Meter Höhe, von Juli bis September in Bluthe, in zahlreichen Farbenvarietäten; mah-







Figur 580. Thunbergia alata.

rend die Blumen der Stammart nanking-gelb und im Schlunde schwarz gesteckt sind, haben diese weiße oder orangesarbene Blumen mit oder ohne jenen schwarzen Flecken. Obgleich im Gewächshause ausdauernd, wie mehrere andere Pssanzen dieses Abschnittes, wird sie doch am besten als Einjährige, fast wie Eccremocarpus angezogen, nur daß man vor dem Einpstanzen mehr Ausmerksamkeit auf die gradweise Abhärtung verwendet. Die Thundergien schicken sich in ausgezeichneter Weise zur Deckung des Fußes kahler Sträucher, z. B. der hochstämmigen Rosen. (Fig. 580.)

Tropaeolum, Kapuzinertresse, in den zwergwüchsigen Formen des T. majus bereits besprochen, tritt hier in einer dem Habitus nach ganz abweichenden Form auf, als Kletterpstanze, entstanden durch geschlechtliche Bermischung jener Art und des Tropaeolum Loddianum. Man hat von dieser Form eine ziemliche Menge von Barietäten mit meistens feurigen gelben, scharlachrothen, blutrothen, oft gesteckten Blumen, welche von Juni die September ununterbrochen auseinander folgen. Viele dieser Farbenvarietäten sind benamt, doch reproduciren sich nur einige, z. B.

La Brillante, Lucifer, Kronprinz von Preussen, farbentreu aus Samen.

Alle diese Hybriden bilden den reichsten Schmuck der Gärten, ob man sie zur Bekleidung von Spalieren, Lauben, Wänden u. s. w. benutzt, oder truppweise auf den Gartenrasen um drei oder vier pyramidenartig gestellte Stangen pflanzt oder in den Wipfel kleiner Bäume steigen läßt. Aussaat im Mai an den Platz oder einzeln in kleine Töpfe, aus denen man die Sämlinge mit dem Ballen auspflanzt. (Fig. 581.)



Nigur 581. Tropacolum.

# Effektpflanzen.

Es giebt unter ben ein- oder zweijährigen oder als solche zu kultivirenden Gewächsen nicht wenige, welche entweder durch ihre stattlichen Dimensionen und die Art ihres Baues oder durch die kräftige Entwickelung oder den Farbenreichthum ihrer Blätter wirken. Man nennt sie je nachdem ornamentale oder dekorative Gewächse. Wir fassen sie unter dem Namen der Effektpflanzen zusammen. Gewächse der zweiten Kategorie, wenn sie von niedriger Statur sind, verwendet man gern zur Mitwirkung bei Teppichbeeten, mährend jene häusig in isolirter Stellung angepflanzt werden, in welcher ihre ganze imposante Figur zur vollen Geltung gelangt.

Bir können nun leiber Weitem nicht alle in ben mobernen Gärten vorkommenden Sewächse solcher Art in den Kreis unserer Darstellung ziehen, sondern muffen uns auf diejenigen beschränken, deren Anzucht ein Gewächshaus oder sonstige, in bürgerlichen Gärten seltene Kulturvorrichtungen nicht ersordert.

Manche berselben können einer kräftigen, fast tropischen Entwickelung entgegengeführt werden, wenn man für die nöthige Bodenwärme sorgt. Zu diesem Behuse wirst man die für sie bestimmten Stellen des freien Landes, verwendet man sie zu Gruppen, das ganze entsprechende Beet 1 Meter tief aus und tritt in die Grube eine 60 Centimeter hohe Schicht trocknen Buchenlaubes ein. Diese Unterlage wird mit einer etwa 25—30 Centimeter hohen Lage einer nahrhaften, mehr leichten als schweren Erde überschüttet, in welche die Pstanzen eingesetzt werden. Durch die langsam vorschreitende Zersezung des Laubes entwickelt sich eine milde,

aber stetige Bobenwärme, welche selbstverständlich reichliche Bewässerung ber Pflanzen bedingt. Selbst härtere Gewächshauspflanzen, wie die bestiebte Chamaerops humilis, können gegen Ende Mai aus dem Winterquartiere hierher versetzt werden, und gedeihen, zumal in geschützten Lagen, vortrefflich. Für eine berartige Unterstützung des Wachsthums sind ganz besonders die Ricinus-Arten dankbar.

Amarantus L. — Bon biefer Gattung haben wir in der Auswahl verschiedener Sommergewächse einige durch imposante Blüthenstände ausgezeichnete Arten kennen gelernt. Die in diesem Abschnitte zu erwähnenden Arten jedoch haben nur unbedeutende Blüthen, dafür aber eine um so prächtigere Laubfärbung. A. tricolor L., Pfauenseder, vereinigt in seiner Belaubung ein helles Grün oder Gelb, ein helles Purpur und Dunkelcarmoisin in verschiedener Anordnung; die Form dicolor (in den Verzeichnissen gewöhnlich A. dicolor ruber) zeichnet sich durch pyramidalen Buchs und durch einen reichlichen Antheil von Scharlach in den Blättern aus. Einen Beitrag zu unseren besten Essektpslanzen liefert



Figur 582.
Amarantus melancholicus ruber.

A. melancholicus L. in der Form ruber oder ruberrimus mit leuchtend-rothen, in Kupferglanz strahlenden Blättern. (Fig. 582.) Eine durch graziöse Haltung und prächtige Laubfärdung ausgezeichnete Einjährige ist A. salicisolius Veilch; er bildet einen sast vollsommen pyramidalen Busch, dessen untere Zweige sich wagerecht über dem Boden ausdreiten und eine Länge von 30—40 Centimeter erreichen. Die in ihrer Form an manche Weidenarten erinnernden, am Rande welligen, sast trausen Blättern sind in der Jugend broncegrün, später

an den Spigen der Hauptzweige leuchtend orangeroth.

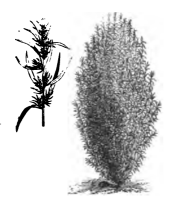
Alle biese Pflanzen erreichen eine Höhe von 0,80—1,00 Meter und sind von ausgezeichnetem Effekt entweder in kleinen Gruppen für sich ober in isolirter Stellung auf Rabatten und auf dem Gartenrasen oder endlich mit passenden Blattpslanzen, wie Canna, Perilla, Ricinus, Solanum u. a. m., unter Berücksichtigung ihrer Dimensionen und Laubsarben gruppirt.

Alle diese Gewächse bedürfen einer warmen Lage. Man säet sie im April in das Mistbeet, pikirt sie ein ober zwei Mal in Töpfe, die man unter den Mistbeetsenstern hält, und pflanzt sie endlich gegen Ende Mai aus.

Artemisia L. — Einige Arten biefer Gattung find nicht sowohl ber höchst unbedeutenden Blüthen, als ihrer ornamentalen Eigenschaften und

ihres raschen Wuchses wegen zur isolirten Stellung im Gartenrasen geeignet. A. annua L. bildet eine 1,50 Meter hohe, elegante Pyramide, welche zur Blüthezeit einen balsamischen Dust aushaucht. An Schnell-wüchsigkeit und Eleganz wetteisert mit ihr A. gracilis Rgl. (in den Berzeichnissen oft de St. Petersbourg); sie hat eine noch zartere, sast nadels sörmige, hellgrüne Belaubung, die an eine Cypresse erinnert. Man behandelt sie wie Amarantus, säet sie aber schon im März aus.

Atriplex hortensis L., die Gartenmelbe, in ihrer blutroth belaubten Form (Var. atrosanguinea — Blutmelbe) für die Gärten, insbesondere



Figur 583. Commer.Copreffe.



Figur 584. Purpur-Banfefuß.

zur Anpflanzung zwischen weitläufig gestellten Sträuchern nicht ohne Werth. Sie wird 1-2 Weter hoch. Eine andere Form hat gelbe Blätter.

Cannabis gigantea Hort., Riesenhanf; wahrscheinlich nur eine Form bes gemeinen Hanses (Cannabis sativa L.). Sie kann eine Höhe von 3—4 Meter erreichen, erinnert ausgewachsen an manche Arten der Tanne, und schickt sich am besten zur Anpstanzung einzeln auf dem Rasen oder in der Mitte einer Gruppe von Blattpstanzen. Diese stattliche, etwas graugrüne Pstanze wird im April in das Misteet gesäet und nach Mitte Mat ausgepstanzt; sie bedarf eines gut und tief gelockerten Bodens in alter Krast mit starkem Thonaehalt.

Chenopodium altissimum DC., Riesen-Gänsesuß, eine unserer ornamentalsten Einjährigen, 2,00—2,50 Meter hoch, eine ebenmäßig entwickelte Laubsäule bilbend, fast wie Taxus fastigiata, mit schmalen, grasartigen, hellgrünen Blättern. Alleeartig zu beiben Seiten ber Gartenwege in einem Abstande von 3 Metern oder in kleinen Trupps im Gartenrasen angepflanzt, ist dieser Gänsesuß von ausgezeichnetem Effekt. Nur 1—1½ Mtr.

hoch ist die sogenannte Sommer-Cypresse (Chenopodium scoparium L. — Fig. 583), aber in ihrem Habitus eine interessante Pstanze. Während jene wie Artemisia behandelt wird, säet man diese im April-Mai an den Platz und lichtet die zu dicht ausgegangenen Pstanzen dis auf einen allseitigen Abstand von 50—60 Centimetern. Recht hübsch und zur Ausschmückung des Gartenrasens, wie zur Mitwirkung dei Gruppen geeignet ist der Purpur-Gänsesuß (Chenopodium purpurascens Jacq. oder Atriplicis L.), über 1 Meter hoch, an den jungen Zweigen und Blättern mit einem purpurvioletten, krystallinischen Staude bedeckt. Entspit man diesen Gänsesuß, so lange er noch jung ist, so erhält man buschigere Pstanzen. Wan kultivirt ihn wie den vorigen. (Fig. 584.)

Helianthus argyrophyllus Asa Gr., eine recht ornamentale und burch bie filberweiße Laubfärbung, mit ber ber lebhaft orangegelbe Strahl ber





Rigur 585. Helianthus argyrophyllus.

Figur 586. Humea elegans.

Blumen sehr angenehm contrastirt, ausgezeichnete Pflanze von 1,50 bis 2,00 Meter Höhe. Besonders zu empfehlen ist die gefüllt blühende Form. (Fig. 585.) Blüthezeit August-September. Aussaat im April-Mai an den Plat. Um reich verästelte und recht buschige Pflanzen zu erhalten, muß man sie in der Jugend entspizen. Auch andere Sonnenblumenarten von einzähriger Dauer sind als Effektpslanzen geschätzt, z. B. Helianthus annuus unistorus Hort.) und H. macrophyllus giganteus Hort.

Humea elegans Sm., eine Zweijährige, beren Anzucht zwar viele Mühe macht, die aber in ihrer unvergleichlichen Eleganz dem Gartenrasen zur größten Zierde gereicht. Sie wird 1½—2 Meter hoch und die Stengel und Aeste tragen an der Spize ihrer zahlreichen Verzweigungen hängende Rispen mahagonibrauner oder dunkelpurpurner trockenhäutiger Blüthen, welche zusammen einen kolossalen Blüthenstand bilden. Man säet die Samen im Juni in Schalen mit Haibeerde, pikirt je 4—5 Pslänzchen in einen

oben 10 Centimeter weiten Topf mit berselben Erbe, theilt im October bie Topsballen und setzt die Pflanzen einzeln in Töpse berselben Größe in eine Mischung von Garten- und Lauberde und Sand, im October nochmals in größere Töpse und stellt sie in einem kalten Kasten dicht unter bem Glase auf, wo man sie während des Winters nur ganz mäßig begießt. Im Februar topst man die Pflanzen um und im Mai pflanzt man sie aus. Die Blüthezeit dauert von Juni dis September. Die oft kahl werdende Stammbasis muß man zu decken suchen, vielleicht durch kleine Schlingpslanzen, wie Thundergia. (Fig. 586.)

Malva crispa L., die Krausmalve (Fig. 587), 2 Weter hoch, von

unten bis zur Spige bicht belaubt von regelmäßig pyramidalem Wuchs. Man jäet sie im April-Mai an den Plat, in nahrhafte, leichte und frische Erde. Man pflanzt diese Art auch gern in Gemüsegärten an, um die Blätter gelegentlich

jur Ausschmüdung ber Fruchtschalen und Rachtischschuffeln zu benuten.

Nicotiana macrophylla Spr., ber großblätterige Tabat, stellt in einer besonders träftigen, großblumigen Form (Var. grandistora purpurea) dem Garten eine Effettpflanze ohne Gleichen. Dieselbe erreicht die Höhe von 2 Meter und darüber, besitzt außerordentlich große Blätter und



Figur 587. Malva crispa.

bringt vom Juli bis in ben October mächtige Rispen großer, purpurrother Blumen. Sinzeln ober in mehreren Individuen auf den Gartenrasen gepstanzt ist dieser Tabak von bedeutender Wirkung, nur sollte sein Standort gegen die Sinwirkung heftigen Windes geschützt sein, von dem die Blätter oft arg mitgenommen werden. Aussaat und Behandlung wie bei Amarantus.

Perilla nankinensis Dene., gegen 60—80 Centimeter hoch, mit bronzepurpurnen Blättern, welche in Gruppirungen mit gelb ober roth belaubten Pflanzen eine unübertreffliche Contrastwirfung hervorbringen. Dichtbuschiger wird diese Pflanze dadurch, daß man sie in der Jugend
mehrmals entspigt. Eine Form, welche empsohlen zu werden verdient,
hat tief eingeschnittene und gefranste Blätter von dunklerer Färdung
(Var. atropurpurea soliis laciniatis). Aussaat und Behandlung ist
bieselbe, wie sie für Amarantus angegeben wurde.

Ricinus L., Wunderbaum. — Diese Gattung zählt mehrere Arten und Formen, welche zu ben Effektpflanzen ersten Ranges gehören, bie

sich weniger im Buchs und in der Blattform, als in der Farbe der Stämme und Blätter, bisweilen auch der Früchte unterscheiden. Ricinus major Hort., der gemeine Bunderbaum, 2—3 Meter hoch, die ganze Pflanze graugrün, die mächtigen Blätter und die Früchte mit weißlichem Reife bedeckt. Der blutrothe Bunderbaum (R. sanguineus Hort. — Fig. 588), ausgezeichnet durch die hellpurpurne Färbung der Stengel und Blattstiele, sowie der jungen Blätter; die Stackeln der Krüchte sind blutroth. Der



Figur 588. Blutrother Wunderbaum.

grune Bunderbaum (R. viridis Willd.). eins ber prächtigften ornamentalen Bemächse für ben Gartenrasen, mit mächtigen bis 80 Centimeter breiten Blättern an bi& 70 Centimeter langen Blattstielen. Diese Art ist ein Munberbaum im eigentlichen Sinne bes Wortes. Alle Arten aber mit ihren gablreiden Gartenformen eignen fich wegen ihrer majestätischen Haltung zur Decoration bes Gartenrasens in isolirter Stellung ober in Gruppen. Man faet die Samen im April-Mai in das Mistbeet und pflanzt die Sämlinae Ende Mai aus. Sollten um diese Reit bie Witterung noch nicht bauernb ichon, bie Bflanzen aber schon sehr ftark geworben

sein, so pstanzt man sie in Töpse, um ihr Wachsthum aufzuhalten und sie zur Bildung neuer Wurzeln anzuregen, und setzt sie erst später aus; je nahrhafter der Boden, je wärmer die Lage, je reichlicher die Zusuhr von Wasser, besto kräftiger werden sich die Pstanzen entwickeln.

Salvia argontea L. Silber-Salbey, eine Zweijährige, ausgezeichnet burch ihre mit zottigem, silberweißem Filze überkleibeten Blätter, wegen beren sie als Einfassung für Gruppen geschätzt ist. Da ihr Werth hauptsächlich in diesen Blättern beruht, so werden die 50—70 Centimeter hoch werdenden Blüthenstengel schon im Entstehen unterdrückt. Man säet die Samen im Herbst in Näpse, pikirt die Psignzchen in ganz kleine Töpse, überwintert sie bei sehr mäßiger Bewässerung, aber desto reichlicherer Lüftung. Man pslanzt sie mit einem Abstand von 50—70 Centimeter aus. Diese hübsche Art läßt sich aber auch einjährig kultiviren, indem man die Samen im Februar und März in das Mistbeet säet, die Psiänzchen in Töpse verstopst und bis zur Zeit des Auspslanzens unter Glas hält.

Solanum L., Nachtschatten. Diese Gattung zählt viele einjährige ober im Gewächshause ausbauernde und selbst halbstrauchige Arten, welche aber einjährig kultivirt zu werden pflegen und wegen ihrer raschen Entswickelung, ihrer prächtigen Belaubung, zum Theil auch wegen ihrer schönen

Blüthen und Früchte hochgeschätt werden. Wir wollen nur einige berselben anführen und in Betreff der übrigen auf die Verzeichnisse der Handelssgärtner verweisen. Solanum laciniatum Ail. (Fig. 589) wird die Weter hoch und darüber; der aus siedertheiligen Blättern gebildete Laubbusch schmidt sich mit großen violettblauen Blumen und später mit orangesgelben Beeren; S. pinnatisidum Lam. ist eine ihr nahe stehende Art und sehr elegant. S. atropurpureum wird nur  $1-1^{1/2}$  Meter hoch und ist in allen ihren Theilen mit gekrümmten purpurnen Stacheln besetzt. S. robustum Wendl., über 1 Meter hoch, mit gestügelten, gleich den Blattnerven





Figur 589. Solanum laciniatum.

Figur 590. Solanum robustum.

mit scharfen Stacheln besetzten Stämmen; Blätter sehr groß, behaart, unten graugrün, die jungen Triebe und Blätter rostfarbig. (Fig. 590.) S. Gilo Raddi, der buschige starke verästelte Stamm nur 60—75 Centimeter hoch, im September mit leuchtend rothen, haselnußgroßen Früchten.

Diese und viele andere Arten saet man im April in das Mistbeet; bie jungen Pflanzen verstopft man in Töpfe und hält sie bis Ende Mai im Mistbeete. Man pflanzt sie, wenn in Gruppen, mit 70—75 Centimeter allseitigem Abstande. Am besten aber nehmen sie sich in isolirter Stellung aus. Die blos einjährigen Arten S. sisymbrisolium Lam. und S. citrullisolium A. Br. sind gleichfalls sehr hübsch und werden eben so behandelt.

Wigandia caracasana Hort. gehört eigentlich bem Barmhause an, doch kann sie auch, sowie die Nachtschatten-Arten, als Einjährige kultivirt werden. Zu diesem Behuse säet man die Samen im Februar-März in Shalen mit Haibeerde und hält sie im Barmbeet unter derselben Behandlung, wie bei Solanum angezeigt ist. Ende Mai ausgepflanzt kann die Wigandia eine Höhe von 1 Meter und darüber erreichen. Hat man ein Gewächs-haus, so kann man diese Pflanze in Töpfen überwintern und im Frühjahre

Stedlinge bavon im Warmbeete ober unter Gloden zur Bewurzelung bringen. Aus ihnen erwachsen bann im Lande weit kräftigere Individuen.

Zea Mais L. Diese für Amerika so wichtige, in Deutschland hier und ba als Biehfutter angebauete Grasart ift in mehreren Formen auch



Figur 591. Bandmais.

für die Ausschmüdung der Gärten fast unentbehrlich geworden. Sehr ansehnliche Dimensionen entwickelt der neuerdings verbreitete Cuzto-Mais; er ist von dichtbuschigem Buchs und hat von allen Maissorten die längsten und breitesten Blätter;
ihm nahe steht der Caragua-Mais. Bon
ganz besonderem Interesse aber ist der
Bandmais (Var. soliis vittatis Hort. —
Zea japonica soliis variegatis Hort. —
Fig. 591). Der 1—1½ Meter hohe Halm
ist am Grunde von mehr oder weniger zahlreichen Aesten umgeben und mit langen,
von silberweisen Längsbändern durchzogenen

Blättern in regelmäßiger Aufeinanderfolge besetzt. Malerisch und ornamental, wie wenige andere einjährige Gewächse, läßt sich der Bandmais einzeln oder zu 3—5 Individuen gruppirt zur Ausschmüdung des Gartenrasens verwenden. Borzüglich gut nimmt er sich in Gesellschaft der Perilla nankinensis oder des Amarantus melancholicus ruber oder auch mit Tagetes oder violetten Betunien aus.

Die Körner legt man im April einzeln in Töpfe, die man in Mistbeete hält; die Sämlinge pflanzt man mit dem dritten oder vierten Alatte aus.

Wohl keine andere Abtheilung der Gärtnerei gestattet der Phantasie und dem individuellen Geschmack so viel an Spielraum, als der Lustsgarten (wir möchten aber lieber sagen Blumengarten, da wir gewöhnt sind, unter ersterer Bezeichnung doch etwas mehr zu verstehen, als bloße Blumenarrangements), aber Nichts ist auch mehr geeignet, einen Rücksichluß auf die Geschmackrichtung des Gartenbesigers oder Gärtners zu gewähren, als die Bertheilung und Zusammenstellung der Blumen, sei es einzeln auf dem Rasen zerstreut, sei es in kleineren oder größeren freiliegenden oder sich an Gehölzpartien anlehnenden Gruppen,

oder endlich in der Zusammenstellung solcher, zu ganzen abgesonderten, in sich abgegrenzter Blumengärten selbst. Es lassen sich daher allgemeine Regeln über die Anordnung derselben nicht wohl aufstellen; lange Uebung und Ersahrung wird hier allein die berathende Lehrmeisterin sein können; nichtsdestoweniger wollen wir in Nachstehendem versuchen, einige Anhaltepunkte zu geben.

Unterscheiben wir zunächst die schon früher angedeutete Verwendung der Blumen, die sich fast in allen Theilen des Gartens zerstreut finden, von den eigentlichen sogenannten Blumengärten, für die Hauptmassen und zur größeren Mannigsaltigkeit derselben bestimmt, und beginnen mit den einzeln auf dem Rasen zu placirenden Gewächsen, Solitair- oder Standpflanzen, Ornamental- oder Effektpflanzen genannt.

Es verfteht fich wohl von felbft, daß zu biefem 3med nur Pflanzen ausgemählt werden, die fich nicht sowohl burch die Schönheit ober Fülle ber Blumen, als ganz besonders durch den Bau, ben Habitus im Allgemeinen auszeichnen und paffend erscheinen; es muffen Gewächse sein, bie sich womöglich von allen Seiten gut und vortheilhaft prafentiren, die also einer Einzelstellung wirklich würdig find. Unter Einzelstellung verstehen wir hier nicht grabe, daß dieselben immer nur in einem Eremplar Bermenbung finden, sondern es gelten hier biefelben Grundsäte, wie wir folde für die Bertheilung einzelner Baume und Straucher auf bem Rasen näher beleuchtet haben. Auch hier konnen je nach ber Dertlichkeit, ber Umgebung oder bem Habitus ber Pflanzen brei, vier und mehrere zusammen, gleichsam ein Ganzes bilbend, gezeigt werben; es ift wie bort so auch hier ein buntes, willkurliches Durcheinander zu vermeiben, vielmehr muffen möglichft gleichartige, in ber außeren Erscheinung sich nahestehende Gemächse in dieser Beise zusammengestellt werden; es ware 3. B. lächerlich, ber Natur und bem guten Geschmack zuwiber, wollte man etwa Canna, Bambufen ober andere fogenannte Blattpflanzen mit Coniferen nu einer Gruppe vereinigen ober bie baumartigen Liliengemächse, Dracaenen, Yucca u. bergl. mit Fuchsien und Heliotropien zusammenbringen. Und boch giebt es auch von biefer Regel wieber Ausnahmen, 3. B. ba, wo größere Sammlungen von fogenannten Alvinen ober Stauden vorhanden find, tann man biefe jebe für fich bunt burcheinander würfeln, hat hochstens Rudfict auf die Sohe zu nehmen, aber auch hier wird man nicht fehlgreifen, bringt man bobere Pflanzen mit nieberen zusammen; turz man nehme, wie das beim Gehölzpflanzen angedeutet, die Natur zum Borbild. Anders verhält es sich selbstverständlich mit Sammlungen einzelner Fa-3. B. eine Sammlung Agaven ober bergl. wird am meisten imponiren, wenn man sie in sich abgeschlossen aufftellt. Weiter muß sich bie Anordnung und Bertheilung der Standpflanzen nach bem Styl ber Unlage überhaupt richten; ift dieselbe regelmäßig, so werben auch bie Bflanzen bem entsprechend aufzustellen sein, also beispielsweise bie Wege und Blate, die Baulichkeiten u. f. w. in regelmäßigen Abstanden, nach ber Höhe und fonst symmetrisch angebracht, begleiten, wogegen in ber unregelmäßigen, natürlichen Anlage nur auf oben Gesagtes zu achten ift und barauf, baß ihnen in Bezug auf Sonne und Schatten, auf Wind und Wetter ber ihnen zukommenbe Plat angewiesen wirb, natürlich ben Wegen nabe genug, um ihre Borzüge zur vollen Geltung zu bringen. In ben bei Weitem meiften Fällen find solche größere Standpflanzen gemiffermaßen als Fortsetung und Ausläufer einer größeren ober kleineren Baumgruppe am geeignetsten angebracht; es gewährt ihnen diese nicht nur den oft nöthigen Schut, sondern läßt fie auch in dieser Berbindung größer und vollkommener erscheinen. Bilben folche Pflanzen nun aber beffer ein eignes für sich bestehendes Ganzes ober sind sie ganz einzeln auf bem Rasen zerstreut, so bute man sich vor einem Auviel. Denn nur zu leicht verbirbt und verunschönt man sich die Rasenflächen auf diese Beise. Richtig angeordnet bagegen giebt es faum einen größeren, einen ebleren Schmud, als sie, namentlich wenn sie auch ben ebleren Familien entnommen werben, wie g. B. Palmen, Cycabeen, Baumfaren und ähnlich, bie man aber leiber immer noch, selbst in ben Sommermonaten, viel zu änaftlich unter Glas und Rahmen gehalten fieht. Es sei uns gestattet. einige folder Pflanzen hier bilblich vorzuführen; beginnen wir mit ben bekorativen Grafern.

Ria, 293 (fiehe S. 266) zeigt und bas allbekannte Prairie- ober Bampasaras. Gynerium argenteum, welches seit Langem eine ber größesten Zierben unserer Rasenpläte ist; 1-2 Meter boch bilbet es grazios überhangende Buiche von gleichem Durchmeffer, aus welchem fich oft 20-30, die Pflanze um noch 1-14, Meter überragende Bluthenschäfte erheben, welche eine mächtige filberweiße Aehre leicht im Winde spielen laffen. Es giebt bavon bereits eine Menge Barietäten, von benen bie einen sich niedrig und breiter, die andern boch und becherartig bauen: die Blätter der einen haben eine intensiv saft- ober bunkelarune Kärbung. während die der anderen graugrun ober weißgestreift erscheinen u. s. w. Im Winter verlangt die Pflanze einigen Schutz gegen Kälte und übermäßige Feuchtigkeit, und ift es am besten, dieselbe bei trodner Witterung, etwa im November, unter einen Korb ober altes Kaß ju zwängen und über biefes Gefäß fpater eine gute Laubbede ju legen; zeitig im Frubjahr wird die Decke entfernt und die durr gewordenen Blätter etwa 25 Centimeter über ber Erbe weggeschnitten, wonach die Pflanze bald wieder freudig weiter machsen wird.

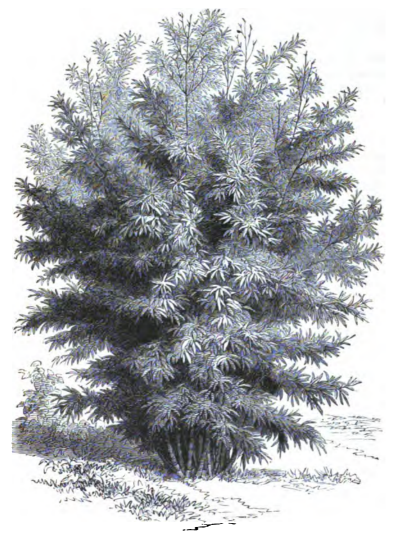
Ein anderes, bem Gynerium im Effett und in ber Behandlung burch-

aus ähnliches Gras können wir gleichfalls nicht genug empfehlen und boch sieht man es hier noch so selten, es ist dies Erianthus Ravennae Beauv. Im Habitus dem vorigen ähnlich, nur nicht so überhängend, zeichnet es sich vor diesem noch dadurch aus, daß die starke, weiße Blattrippe sich die auf größere Ensernungen scharf markirt und dem ganzen Busch ein eigenthümlich schönes Colorit verleiht; auch möchten wir diese Pflanze für noch weniger empfindlich gegen unsere Winter halten als jene; dagegen entbehrt sie der schönen großen Blüthenähren, diese sind hier sehr undedeutend, werden aber bei dem übrigen großartigen und graziösen Bau dieses Grases nicht grade vermist werden. Die Anzucht dieser beiden eben genannten Pflanzen erfordert die zu den oben genannten Dimensionen doch mehrere Jahre.

Im Gegensat hierzu erlangt schon in 1—2 Jahren seine vollkommene Ausbildung ein in neuester Beit erft eingeführtes Reberborftengras, Gymnothrix latifolia Schult., Sig. 592. 3m Februar unter Glas ausgefäet, Anfang Dai in's freie Land gepflanzt, wird es fich rasch bestauben und feine ftarten, reich mit breiten, febr bunkelgrunen Blättern befesten Salme bis September eine Sohe von 2 Meter und barüber erreichen. Der erfte Froft indeß rafft diese Rierde unserer Garten babin. Ueber die vortheilhafteste Neberwinterung bieser Brachtpflanze sind wir uns noch nicht recht Im ersten Winter ließen wir einen Theil berfelben beruntergeschnitten im freien Boben, überbedten fie mit Dachpappe, um fie por Reuchtigkeit zu fichern und brachten hierüber Riennabeln, aber nur einzelne Pflanzen trieben im Fruhjahr wieber aus, bie bei Beitem größere Debrsahl war tobt. Ginen anderen Theil hatten wir im November mit Ballen in alte Rübel, Töpfe und Körbe gepflanzt und in talten Räften und unter ben Stellagen ber Gemächshäuser überwintert: im April ausgepflanzt bilbeten biefe alle fich im Laufe bes Sommers zu kolossalen Buschen von 3 Metern und mehr höhe aus; ba somit die Ueberwinterung bieses Riesengrases ohne große Schwierigkeit in jedem Reller, ja vielleicht in jeber Erbarube zu ermöglichen ift, konnen wir es jebem Gartenbefiger nur auf bas Allerangelegentlichste empfehlen. Die Blüthen find unbebeutenb, wie aus ber Zeichnung ersichtlich; was aus ber Abbilbung indeß nicht ersichtlich, ift bas schone bunkelgrune, metallische Colorit und ber schone Habitus; es baut fich viel bichter, als hier gezeigt, wenn auch nicht so leicht und graziös, wie die folgenden Arten.

Bambusa aurea, Fig. 593. eines jener unvergleichlichen Gräfer, von benen einige Arten jetzt auch bei uns in Nordbeutschland im Freien überwintert, andere alljährlich mit Ballen ohne große Mühe herausgehoben und in Kellern ober Kalthäusern untergebracht werden, um sie im Frühjahr wieder in den Garten auszupflanzen. Bon der Grazie und

Anmuth biefer Pflanze tann man sich teine Borftellung machen, ohne fie gesehen zu haben. Die vielfach veräftelten Schäfte berselben find reich



Figur 593. Bambusa aurea.

mit herrlichen Blattbuscheln besetzt, die harte Textur aller Theile, bas prächtige, bei ben verschiedenen Arten sehr verschiedene Colorit, der Effett von Licht und Schatten, Alles dies characterisitt sie als eine majestätische,

eble, tropische Pflanze, ohne daß man ihr ein Unbehagen in unserem Klima anmerkt. Die härteste, für unsere nörbliche Lage geeignetste und großblätterigste Art ist B. Metacca (Metacca arundinacea, auch Arundinaria falcata Nees genannt). Sie hält vollkommen ohne jede Decke aus, friert allerdings hei strenger Kälte auch wohl herunter, treibt aber stets wieder kräftig von unten aus; besser jedoch ist es, sie durch trockne Decke zu schützen. Die Vermehrung wird am leichtesten durch Theilung des Wurzelstocks bewerkstelligt.

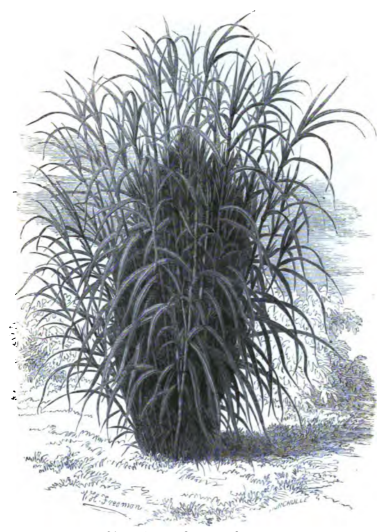
Bon ähnlicher Wirtung und der vorigen sehr nahe stehend sind Andropogon formosus Fig. 594 und einige andere Arten. Bei eintretendem Frost im Herbst wird diese Pflanze, jedoch nicht zu turz, heruntergeschnitten und mit Ballen in irgend einen Kübel oder Korb gepflanzt; im warmen Keller oder temperirten Hause überwintert, ist sie zu Ansang Mai wieder auszupstanzen; ihres üppigen Wuchses und ihrer graziösen, leichten Haltung wegen ist sie ein kaum noch entbehrliches Material zur Ausschmückung unserer Rasenpläze, wie zur Hebung der sogenannten Blattpslanzengruppen geworden; auch in warmen Kästen alljährlich aus Samen gezogen, erreicht diese herrliche Pflanze schon im ersten Jahre bedeutende Höhe und Umfang und ist ihre Kultur also da zu empsehlen, wo es an einer passenden Lokalität zum Ueberwintern mangelt; besonders empsehlenswerth ist hierzu A. argenteus DC.

Es ist unmöglich hier alle die prächtigen bekorativen Gräser aufzählen zu wollen, welche sich zur Einzelstellung in unseren Gärten besonders eignen, es giebt deren noch eine große Menge, sowohl unter den einjährigen — wir erinnern an die schönen und riesigen Mais- und Sorghum- Arten — wie unter den mehrjährigen z. B. das bekannte Clarinetten-Rohr Arundo Donax, Panicum u. a. m.

Es sei uns gestattet hier noch einer nahe verwandten Pslanze, einer Epperacee, des Papyrus antiquorum Willd. Fig. 595 zu gedenken, deren Neberwinterung im Warmhause allerdings einige Schwierigkeiten bietet, deren ornamentaler und historischer Werth aber ein so großer, daß, wer nur irgend im Stande ist, die Ueberwinterung selbst oder in einer Pension zu bewerkstelligen, mit Freuden diese Unannehmlichkeiten in den Kauf nehmen wird, kann er dasür während des Sommers seinen Garten, sei es im Bassin oder auf dem Rasen, damit schmücken. Bekannt ist, daß die alten Aegypter die geglättete Epidermis des Blüthenschaftes dieser Pflanze benuzen, um darauf zu schreiben. Der Habitus und bekorative Werth des dei 3 Meter hohen Papyrus ist deutlich aus der Abbildung ersicklich, wenngleich eine ältere Pflanze sich weit mehr bestaudet, also bedeutend umfangreichere Büsche bildet.

Eine andere sehr niedliche Art, die bei weitem weniger schwierig zu

überwintern und die man sehr häufig die Blumenfenster unserer Zimmer schmuden sieht, ist P. alternisolius, welcher ausgepflanzt kaum die

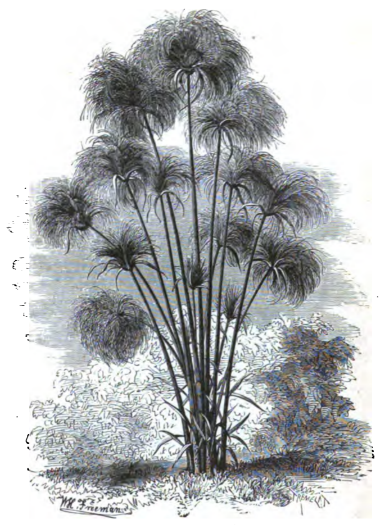


Figur 594. Andropogon formosum.

Höhe von 1 Meter erreicht, sich aber passend angebracht zu 3 und 4 Exemplaren allerliebst macht.

Fig. 596. Phormium tenax Forst., eine Asphodolee, zeigt uns eine schilfartige, alte, wohlbekannte Pflanze, beren Werth für die mannigfaltigste

Dekoration unserer Gärten um so höher anzuschlagen ift, als fie zu ben wenigen harten Pflanzen gehört, beren Ueberwinterung in irgend welchem froftfreien



Figur 595. Papyrus antiquorum.

Raume nicht nur gar keine Schwierigkeit macht, sonbern bie auch überhaupt mit jedem Standort fürlieb nimmt und kaum todt zu machen ist. Die Blätter sowie jede einzelne Blattfaser bieses "Neuseeländischen Flachses" sind von so ungeheurer Zähigkeit und Dauerhaftigkeit, daß sie auch in der Gärtnerei zu allem möglichen Bindematerial benutt werden können; es giebt z. B. kaum etwas Saubereres und Dauerhafteres für kleine, zarte



Figur 596. Phormium tenax.

Schlingpflanzen, wie Tropaeolum tricolorum, als Nete ober Spaliere, wie man es nennen soll, von den Fasern dieser Blätter, welche wie unser Flachs zubereitet werden. In England, wo diese Pflanze im Freien aushält, wird sie in großer Menge zu Seilerzwecken angebaut, und der größere Theil des Tauwerks für die englische Marine soll von Schmidtin.

biesem Material gesertigt sein. Die Büsche, wenn nicht getheilt, was die einzige Vermehrungsart ist, erlangen sehr bald eine große Ausdehnung; zur Blüthe kommt die Pflanze bei uns selten und ist diese auch verhältniß-mäßig sehr unbedeutend. Beim Auspslanzen im Frühjahr sei man vorssichtig, wie ja in jedem ähnlichen Fall auch mit andern Pflanzen, daß man besonders solche Individuen, die dem Licht und der Lust fern überwintert sind, nicht sosort der Sonne aussetzt, sondern nach und nach an diese gewöhnt; am besten thut man, kann man es irgend abpassen, sie während einer trüben, regnerischen Woche in das Freie zu bringen.

Weiter sind als Standpflanzen nicht nur unsere größeren einheimischen Farnfräuter, wie Struthiopteris germanica, Pteris aquilina u. a., sondern gang besonders die erotischen Baumfarne von außerordentlicher Wirkung. Alsophila medullaris 3. B. Fig. 597 haben wir als 2 jährige Samenpflanzen und bann alljährlich im Freien in entsprechende Moorerbe ausgepflanzt und ist es kaum glaublich, wie schnell und träftig sich biese Pflanzen entwickelt haben gegen bie, welche versuchsweise in Töpfen weiter fultivirt wurden. In wenigen Jahren hatten bie Stämme eine Sohe von beinahe 1 Meter erreicht und trieben alljährlich Webel von beinahe boppelter Länge. Ein etwa burch höhere Bäume gegen heftige Winde geschütter, halbschattiger Stanbort ift für biese Pflanzen jedem anderen vorzuziehen und bedürfen fie zu ihrer vollkommenen Entwidlung, namentlich mahrend bes Triebes, fehr vielen Baffers ober eines feuchten Standortes überhaupt. In paffender Erbe machen fie im Laufe des Sommers einen ungeheuren Wurzelballen, den man im Berbst beim Ginpflanzen in Töpfe ober Kübel, aber unbeschadet ber Pflanze, faft bis jum Stamm abstechen und fie fo in verhältnigmäßig kleinen Gefäßen im falten, beffer temperirten Saufe überwintern fann; wegen Mangels an Plat schneiben wir ihnen hier alljährlich die alten b. h. die vollständig entwickelten Webel ab. Im Februar ober Anfangs März werben fie etwas wärmer und freier gestellt und sowie sich ben Stamm entlang bie neuen Wurzelfpipen zeigen, werben sie täglich einige Male mit verschlagenem Wasser und zwar auf ben Kopf, wo sich nun auch die neuen Webel entwideln, begoffen, fo bag ber Stamm ftets feucht bleibt. Mitte Mai kommen biese Farne alsbann, nachdem sie bereits im Freien bei gehörigem Schut abgehärtet, wieber auf ihren Sommerplat, wo fie von Jahr zu Jahr ihren prächtigen Blätterschmuck üppiger entfalten und bem Barten gur immer größeren Bierbe gereichen, bem Befiger aber ein unausgesetter Quell ber Freude sein werden.\*)

<sup>\*)</sup> heute früh, am 20. Mai, haben diefelben ohne jeden Schut eine Kalte von 8º Reaumur vollkommen ausgehalten.

Unter ben Scitamineen ift es hauptsächlich bas allbekannte Blumen - rohr, Canna, welches in unendlich vielen Barietäten und auf bie



Figur 597. Alsophila medullaris.

verschiedenste Art zur Ausschmückung unserer Gärten Berwendung findet, zumeist in den Blattpflanzen-Gruppen, doch ist dasselbe von ebenso hohem Werth als Einzelpslanze. Wie so manche andere werthvolle exotische

Acquisition für unsere Anlagen muß auch die Canna sich alljährlich von neuem aus der Knolle entwickeln und erreicht ihre volle Schönheit erst im August, während nicht selten in unserem nördlichen Klima schon Mitte September ein Nachtfrost ihrer Herrlichkeit ein Ende macht. Da diese Pflanze während ihrer Entwicklung nur wenig schön, dem Herbstschmuck unserer Gärten aber ganz unentbehrlich geworden ist, so wird man wohl thun, Ansang Mai starke Knollen mit halbverrotteter Laubs oder Misseeterbe in Körbe von etwa 50 Ctm. Durchmesser zu pflanzen und diese an einem passenden sonnigen Ort zu versenken, wo sich die Pflanze bei gehöriger Feuchtigkeit schnell und kräftig entwickeln wird und nun, nachdem sie im August ihre Volksommenheit erlangt, mit dem Korb ohne alle Gesahr nach jedem beliedigen Standort verpflanzt werden kann, wo sie dies zum eintretenden Frost ihre vortheilhaste Wirkung nicht versehlen wird.

Jedem Pflanzenliebhaber, bem neben feinem Garten ein wenn auch noch so kleines Warmhaus zu Gebote steht, ift bie Beschaffung einiger Bflanzen von Musa (Banane), namentlich ber Musa Ensete, Rig. 598, nicht genug zu empfehlen Diese majestätische tropische Pflanze bilbet im Salbschatten und im Schutz unserer großen Gehölzgruppen mit biesen einen Kontraft, wie er prächtiger gar nicht ersonnen werben kann, namentlich auf grünem Rasenteppich. Wer es einmal versucht, wird nicht gern ben Effekt, welchen folch eine Musagruppe hervorbringt, in feinem Barten wieder miffen wollen, trot ber größeren Umftanbe, bie ihre Kultur im Freien mährend der Sommermonate beansprucht. Da nämlich. wo man ber Pflanze ihren Stanbort angewiesen, laffe man Anfang Dai für jedes Eremplar eine Grube von gegen 2 Meter Durchmeffer bei 60-75 Ctmr. Tiefe ausheben und diese mit Pferbedung, besser noch mit Laub anfüllen, worauf etwa 30-40 Ctmr. Mistbeeterbe gebracht wird; Mitte Mai pflanze man alsbann in biesem warmen Beet die Musa aus, wo fie bald üppig ihre koloffalen Blätter entwickeln und jedem Besucher bes Gartens ein Staunen abnöthigen wird. Dhne diesen warmen Juß, wie man so zu sagen pflegt, wurde es zwar auch gehen, die Pflanze aber nicht so üppig vegetiren: so groß schlugen wir die Aflanzarube vor, weil sich solche länger warm hält und man auf diese mit Bortheil, gewiffermaßen als besonderen Teppich, viele andere niedrige tropische Pflanzen anbringen kann, als da find Selaginellen, Tradescantien u. d. m.

Bu ben werthvollsten Standpstanzen für unsere Gärten gehört ohne Zweisel ber schon bei Fig. 588 besprochene Wunderbaum (Ricinus). Es seien uns nachträglich hier noch einige Bemerkungen über die Anwendung und Kultur besselben gestattet. Unstreitig macht er den vortheilhaftesten Effekt freistehend auf schönem Rasenteppich, von unten auf reich verzweigt, nach allen Seiten seine kolossalen in Färbung und Form gleich

eleganten Blätter schirmartig ausbreitenb; aber fast noch majestätischer erscheint biese Pflanze, wird sie in größerer Anzahl alleeartig etwa zu



Figur 598. Musa Ensete

beiben Seiten eines langen geraden Weges angepflanzt und hauptsächlich auf Höhe bressirt, was man baburch erreicht, daß man ben Pflanzen von Jugend an alle sich in den Blattwinkeln entwickelnden Seitentriebe behutsam

ausschneibet, wobei man jedoch sehr vorsichtig zu Werke geben muß, da jeber nur eingeritte Blattstiel nicht mehr im Stanbe ift, bas schwere Blatt zu tragen, sondern abbricht und die Pflanze wird durch die hierdurch entstehende Lucke entstellt. Nach unsern Erfahrungen ist die kolossalste ber vielen Ricinusarten ber R. borbonicus ber Samenverzeichniffe, er hat die bei weitem größesten Blätter und wird am höchsten; ebenso hoch wird, aber etwas kleinere Blätter macht R. sanguineus, wir haben feit Jahren mit diesen beiden Arten einen längeren Beg in angebeuteter Beise bepflanzt. ber benn auch ftets wieber im August-September bie Bewunderung aller Besucher hervorruft; es ift hier keine Pflanze unter 4, und viele haben · bis zu 51/2 Meter Höhe — vielleicht nächst der Victoria regia die kolossalste einjährige Pflanzenentwicklung. Wir haben bei biefer Kultur gefunden, baß es ber Pflanze nicht sowohl auf Dung, als vielmehr auf reichliche und aleichmäßige Feuchtigkeit bei loderem Boben zu ihrer böchsten Entwickelung ankommt, wir laffen baber ba, wo die Aflanze steben foll, eine Grube von etwa 50 Centimeter Durchmeffer und Tiefe mit taum halb verrottetem Laub anfüllen, festtreten und obenauf eben nur zum Bflanzen mit alter Mistbeeterbe schließen; bieses Laub, geborig bewäffert, wird sich leicht und lange feucht halten, die Wurzeln bringen in diese lockere Masse begierig ein und wird mit der gehörigen Vorsicht im Laufe bes Sommers einige Male ein Düngerguß angewendet, so wird ein aunstiges Resultat nie ausbleiben. Da inden bei der Mächtigkeit der Bflanze und ben verhältnißmäßig feinen Wurzeln biefe in fo loderem Boben vom Winde fehr leicht umgeworfen werben kann, fo verfäume man ja nicht, berfelben einen entsprechend starten und langen Pfahl als Stute zu geben. Hier und da findet man die Kultur des Ricinus auch zweijährig, b. h. er wird im ersten Jahre, um ihm mehr Festigkeit zu geben, im Topfe burftig kultivirt, in hellem, frostfreiem Raume (Drangeriehaus) überwintert und erst im Mai bes zweiten Jahres ausgepflanzt. haben diefer Kultur keinen Borzug anmerken können, außer dem fehr unwesentlichen, daß der Stamm härter, holziger wird. Die Pflanze balt übrigens mehrere Jahre aus; wir sahen davon wirklich baumartige Exemplare in Stalien, die fich aber boch mit unfern einjährigen, üppigen, frischen Aflanzen nicht meffen konnten. Denn die mit der Zeit vom Winde zerfetten und unansehnlich gewordenen Blätter benahmen berfelben allen Reiz. In neuester Zeit führen die Samenverzeichnisse mit vielen Anpreisungen einige Zwergformen des Wunderbaumes auf, die gewiß auch von vorzüglicher Wirkung als Ginzelpflanzung fein werben, welche zu prüfen wir aber noch nicht Gelegenheit hatten.

Da die auch hierher gehörigen Solanum-Arten schon früher bei Abbildung 589 und 590 besprochen sind, so wollen wir hier nur noch

bie anschaulichere Abbildung einer solchen über 2 Meter hohen Prachtpflanze (Fig. 599) geben.



Figur 599. Solanum.

Zu bemselben Geschlechte, ben Solanaceen gehörig, zeichnen sich burch größere Dimensionen und fast noch eleganteren Bau die Nicotiana-Arten

und vor Allem N. wigandioides aus. (Fig. 600.) Diese von uns vor etwa 20 Jahren zufällig aus einer Erbe, welche mit Orchibeen von



Figur 600. Nicotiana wigandioides.

Caracas gekommen war, erzogene Pflanze hat sich schnell Berbreitung verschafft und fehlt jest selten ba, wo unsere Rasenpläze mit Stand-

pflanzen geziert werden sollen. Der Buchs ist rasch und üppig, die Blätter erreichen in nahrhaftem Boden oder gedüngt ungeheure Dimenssonen und das helle, graugrüne Colorit dieser Pflanze contrastirt angenehm mit dem der meisten anderen. Wie mit den holzigeren Solanum-Arten macht man es auch hier, d. h. man bringt die Pflanze im Herbst mit Ballen in einen Kübel und überwintert sie im Kalthause oder hellen Keller, macht aber zeitig im Januar oder Februar Stecklinge davon; da junge Pflanzen bei Weitem größere Blätter machen, so erreichen sie auch im ersten Jahre noch nicht die Höhe der älteren, welche sich nun meist verszweigen, baumartig werden und blühen.

In dieselbe Kategorie von Standpstanzen gehören verschiedene Compositen, z. B. Polymnia, Uhdea, Montagnaea und viele andere — lettere zeigt und Fig. 601 —, welche alle, durch üppigen Wuchs und große und schöne Blattsormen ausgezeichnet, unseren Gärten bei richtiger Anwendung den Reiz der Mannigsaltigkeit und Abwechselung verleihen. Die Bermehrung und Kultur berselben ist genau die der Nicotiana wigandioides, bietet also keine so großen Schwieriakeiten dar.

Haben wir bisher fast ausschließlich nur solcher Sinzelpstanzen Stwähnung gethan, welche sich vorzugsweise durch ihre imposante Erscheinung, riesige Dimensionen im Allgemeinen oder besonders graziösen Habitus hervorthun, so wollen wir nun einige Pstanzen anführen, welche ohne eigentlichen Stamm sich nichtsbestoweniger wegen ihrer besonders großen und schönen Blätter zur Sinzelstellung eignen und für unsern Rasenteppich gegenwärtig so unentbehrlich geworden sind, daß man sie weit häusiger antrist, als jene, was einen Hauptgrund auch wohl darin hat, daß sie großentheils im Freien und ohne jeden Schutz ausdauern.

Obenan steht hier ber allbekannte Rhabarber, Rheum, welcher in seinen verschiedenen Formen insosern das Nühliche mit dem Schönen verbindet, als seine starken, steischigen Blattstiele zur Bereitung eines delikaten Compotsbenut werden. Wir wollen hier nur darauf aufmerksam machen, daß man, wenngleich die 1—2 Meter hohen Blüthenschäfte mit den mehr oder weniger roth gesärdten Samen der ganzen Pflanze ein leichteres und vollständigeres Aussehen verleihen, doch gut thut, diese in der ersten Entwicklung schon zu unterdrücken, die Hauptzierde, die Blätter, werden dadurch weit länger conservirt; im andern Falle sterben sie dalb nach der Ausbildung der Blüthenstiele ab und man hat schon oft Ende Juli einen öden Fleck im Rasen. Außer den vielen Hybriden, welche in den Gärten Anwendung sinden, sind zur Decoration besonders folgende hervorzuheben. R. Emodi oder australe zeichnet sich durch besonders große, lederartige, herzsörmige Blätter aus, welche auch bei Weitem länger frisch bleiben und die Pflanze dies zum Herbt zieren. R. und ulatum hat mehr

krause, wellenförmige Blätter von graugrüner Färbung, boch sind diese nicht so groß, wie bei ben meisten anderen Arten. Ganz neuerdings



Figur 601. Montagnaea heracleifolia.

find beren zwei eingeführt, welche alle anderen bei Beitem übertreffen sollen, es ist dies R. officinale (palmatum, tanguticum). Fig. 602.

In Habitus und Blattform weitaus die schönste, gehört sie zu ben werthvollsten Neuheiten, welche in ben letten Jahren eingeführt find.

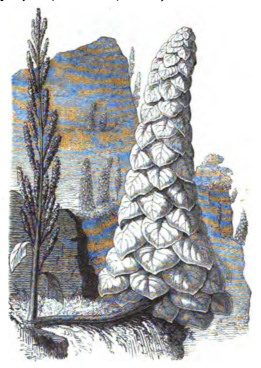


Figur 602. Rheum officinale.

R. nobile, Fig. 603. Dr. Hoofer beschreibt diese elegante Pflanze als eines der Merkmale der besonderen Flora des Sikkim-Himalaya, wo sie in einer Meereshöhe von über 4000 Meter auf den Felsabhängen wächst. Sie ist in der That eine auffallende Erscheinung ohne Gleichen in ihrer Form und wurde dis jest in unsern Gärten noch nicht kultivirt. Sie wird jest von Haage und Schmidt in Ersurt angeboten.

Wir verstatten uns noch eine Bemerkung über ben angebeuteten Rupen der Rhabarberpstanze. Dieselbe wird bei uns leider noch sehr wenig, in England dagegen in ungeheurer Menge für die Küche gebaut. Die jungen Blattstiele nämlich, in etwa 4 Centimeter lange Stücke geschnitten, nachdem die etwas harte äußere Haut, ähnlich wie beim Spargel, entsernt ist, und in Zucker geschwort, geben an sich

nicht nur ein vorzüglich schmackhaftes und gesundes Compot, sondern werden auch bei der Zubereitung anderer Speisen mit verwendet, worüber die neueren Kochbücher wohl genügende Auskunft geben werden. In der Umgegend von London sieht man große Ackerstächen wie bei uns mit Kartosseln, so dort mit Rhabarber bestellt. Um die Blattstiele länger und zarter zu haben, werden sie durch Eindinden in Stroh, durch



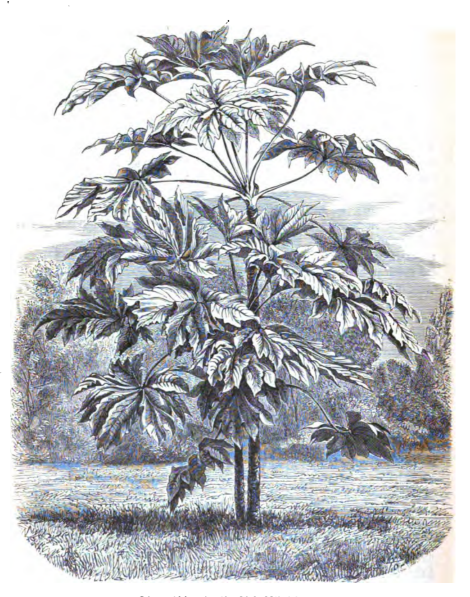
Figur 603. Rheum nobile.

Nebersehen von Kästen oder endlich durch Behäufeln mit Erde im Frühjahr, sowie sie hervorkommen, gebleicht, in welchem Fall das Abhäuten oder Schälen derselben unnöthig wird. Die noch unentwickelten, sest zusammengeballten Blüthenkolden, oft von der Größe einer Faust, abgewellt und dann in Wasser abgekocht, ähnlich wie Blumenkohl, mit Butter oder sonst einer Sauce gegessen, sind gleichfalls ein schmackhaftes Gemüse, und die zerhackten jungen Blätter selbst sollen einen säuerlichen, dem Sauerampfer ähnlichen Spinat abgeben. Kurz — diese Pflanze ist von der Wurzel dis zur Blüthe nach den verschiedensten Richtungen hin von hohem Werth.

Nicht gang baffelbe könnte man von bem Heracleum, Barenklau, (Rig. 288 — fiebe S. 261) fagen; richtig als Einzelpflanze verwendet ift diese Umbellifere durch riefige Dimenfionen aller Theile von überraschender Läßt man ber gegen alle Witterungeverhältnisse unempfindlichen Bflanze, welche allerdinas einen feuchteren Standort allen anderen vorzieht, im Garten freies Spiel, fo wird fie burch Ausstreuen ber Samen wie durch schnelle Ausbreitung bes Wurzelstockes balb ein läftiges Unfraut; wird fie bagegen in ben gehörigen Schranken gehalten, b. b. ber Burzelstod immer nur auf einige Triebe beschränkt, so erhalten bie einzelnen vielfach getheilten Blätter nicht felten eine Ausbehnung von 2 Meter und barüber, und ben mit riefigen weißen Dolben reich besetten Bluthenschaft faben wir auf einer Bflanzenausstellung von 7 Meter Bobe. Die gange Bflanze ist dicht mit kleinen steifen haaren besetzt und enthalten alle Theile. wie ja bei vielen Umbelliferen, einen icharfen ätenden Saft, welcher Umftand, greift man fie viel mit blogen Sanden an, ein fehr unangenehmes Juden verursachen kann; Kindern, welche die hohlen Blumenstiele benutten, um auf ihnen zu blafen, schwoll ber Mund gefährlich an. Bei richtiger Verwenbung indeß ift die Pflanze trot allebem von hohem Werth für unfere Garten.

Ebler und eigenthümlicher, babei auch von außerorbentlicher Größe, find die Blätter der Gunnera scabra Rig. 290 (siehe S. 263). selben bilben fast immer mehr ober weniger eine oben start ausgeschnittene, eingeschlitte, gefräuselte Dütenform. Die dunkelgrüne, oft in Roth spielenbe metallische Farbung verleiht biefer aus bem füblichen Rufland stammenden Urticee einen eigenthümlichen Reiz. Einige dice unansehnliche Bluthenkolben, welche sich nicht über die Blätter hinaus erheben, tragen gerade nicht zum bekorativen Werth der sonst so herrlichen und gefeierten Pflanze bei. Rachbem bei ben ersten Berbstfröften bie Blätter erfroren und abgeschnitten sind, wird über ben Wurzelstod ein niedriger Raften geftellt, welcher mit trodnem Farnfraut, Moos, Sagespänen ober sonstigem burchaus trodnen Dedmaterial angefüllt wirb, ba bie Burzel gegen Kälte und Binterfeuchtigkeit gleich empfindlich ift; bie Dede bes Raftens muß beshalb auch schräg fein, bamit bas Baffer ablaufen tann; bei eintretendem ftarteren Froft wird biefer auch von außen gut eingebedt. Ift im Frühjahr bie äußere Dede entfernt, der Kaften bei gunftiger Witterung geluftet, nach und nach auch seines schützenden Inhalts entledigt, so bleibt berfelbe boch noch so lange über der treibenden Bflanze fteben, bis keine Nachtfröste mehr zu fürchten sind. Wer biese berrliche Pflanze tennt, wird uns zugeben muffen, daß fie wohl biefer Dube und Sorafalt werth ift.

Giebt es auch noch viele Pflanzen ähnlicher Art, welche fich vor-



Figur 604. Aralia Sieboldii fol. vai.

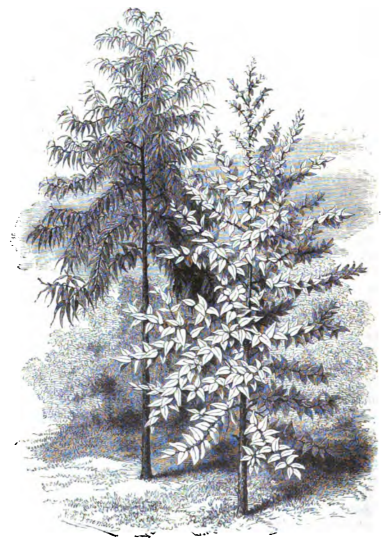
bie schöne Bocconia, die großen Polygonum- und Helianthus-Arten u. s. w. —, so sind die genannten doch die hervorragendsten und wurde es zu weit führen, alle hier einzeln besprechen zu wollen. Bur becorativen Ausschmüdung unserer Rasenplätze für den Sommer eignet sich ferner eine sehr große Menge unserer baumartigen Gewächs-hauspstanzen, wenigstens im jugendlichen Zustande. Aralia Sieboldii sol. var. (Fig. 604.) z. B. zeigt uns eine Pflanze jener großen Familie, deren Arten sich alle fast ohne Ausnahme für den Sommer in's freie Land auspflanzen lassen ohne sonderliche Vorbereitung, und welche alle sich durch elegante Haltung, schöne in Form, Farbe und Textur gefällige Blätter und durch leichte Ueberwinterung auszeichnen.

In neuerer Zeit wird des schönen Kontrastes wegen Eucalyptus globulus, Fig. 605, eine neuholländische Myrtacee mit seinen blechartigen, bläulich-graugrünen Blättern häusig ausgepflanzt. So schön und
werthvoll diese Aquisition auch ist, so hat dieser Baum doch den seltenen
Fehler, daß er so ungeheuer rasch wächst, daß ihm die Ueberwinterungshäuser,
in denen er immerhin einigermaßen hell stehen will, schon in wenigen
Jahren zu klein werden; bei dem üppigen Buchse werden natürlich
auch die jungen Triebe bei uns nicht reif und stocken dann fast regelmäßig den Winter über herunter, wodurch die Pflanze auch viel von ihrer
natürlichen Schönheit einbüßt; nichtsbestoweniger ist ihre Erscheinung
zwischen oder vor anderem Laubwerk so eigenthümlich und überraschend
schön, daß sie jedem Gartenbesiger nur empsohlen werden kann, da sie
immer wieder jung und billig zu beziehen ist.

Wie schon im Ansang dieses Kapitels gesagt, verträgt nicht nur eine große Anzahl dieser Pflanzengattungen das Auspslanzen während der Sommermonate, sondern auch eine nicht geringe Anzahl der baumartigen Lilien, wie Dracaenen, Cordylinen, Pucca, verschiedene Palmen und Aroideen u. s. w.; eine noch bei weitem größere Anzahl aber, selbst eine Wenge Warmhauspslanzen, verleihen unsern Blumengärten den höchsten Schmuck, indem man sie mit den Gefäßen an passenden Stellen im Freien aufstellt oder eingrädt; wir verweisen bezüglich dieser auf die beschreibenden Preisverzeichnisse, ebenso bezüglich der großen Wenge von Pflanzen, trautartiger wie holziger, die ihrer Blumen oder Früchte wegen von hohem decorativen Werth und deshalb ganz besonders zur Einzelstellung geeignet sind.

Wie wichtig gerade für ben Effect einer Pflanze die richtige Wirkung von Licht und Schatten ist, wird bekannt sein, nirgends aber fällt dies so sehr auf, als beim Blumenstor, und zwar bei einer Blume, einer Farbe mehr, als bei der anderen; so z. B. wird ein blühender Rosenstock im Schatten oder Halbschatten weit schöner sein als im grellen Sonnenlicht, ein Teppich von Scharlachpelargonien weit schöner in einem mit Leinwand überspannten Zelte oder sonstigen Raume mit gedämpstem Licht, als in voller Sonne. Es ist dies ein Punkt, der bei der Ausstellung von Pflanzen

gar nicht genug beachtet werden kann und doch noch so wenig Berückssichtigung findet.



Figur 605. Eucalyptus globulus.

Wir haben bereits früher angebeutet, daß alle biese eben als Standpflanzen aufgezählten Gewächse auch in 3 und 4, als Judividuen zusammen aufgestellt werden können, ja — man kann, wo es erforderlich, große Gruppen aus ihnen bilben, wobei man wiedernm dem individuellen Geschmack wohl freien Spielraum, aber keiner Disharmonie Plat gestatten darf. Solch eine Gruppe muß möglichst locker und ungezwungen arrangirt sein, sie darf selbstverständlich namentlich auf dem Rasen keine scharf markirten Umrisse haben; durch einzelne oder mehrere hervorspringende Pflanzen werden größere und kleinere Sinduchtungen gebildet, welche dem Ganzen ein leichteres Aussehen geben, die Conturen verlängern und die einzelne Pflanze mehr zur Geltung bringen. Der ganze Unterschied zwischen Gruppe und Beet besteht eben nur darin, daß bei ersterer noch die Einzelwirkung jeder Pflanze zum Borschein kommt, während bei letzterem diese nur in ihrer Gesammtheit wirken.

Jäger sagt in seinem Buch "bie Verwendung ber Pflanzen in ber Gartenkunft" über bie Anlage solcher Gruppen sehr richtig:

"Bur Anordnung einer Gruppe gebort malerisches Talent, boch mehr in ber Zeichnung als in ber Färbung, benn bie Form geht hier über bie Karbe, wehhalb auch die formenreichen Blattzierpflanzen ganz besonders zu bevorzugen sind. Unsere Gärten haben burch beren Einführung eine bas Gemuth ansprechende Zierbe, einen früher gang unbefannten Formenreichthum erhalten, und find burch sie eigentlich erft malerisch geworben, benn es find jene Bflanzen, die ber Maler in ben Vorbergrund feiner Bilder bringt, und fie bilden fo eine gludliche Bermittlung zwischen Solzpflanzen und eigentlichen Blumen, daß sie auch in den großen Bark passen, ja biesen erft vollkommen machen. Nur darf man es mit der Anwendung berfelben nicht übertreiben und folde Aflanzen überall und in ju großen Maffen anbringen. Man sollte auch hierin ben Maler jum Muster nehmen, der seine Borbergrundspflanzen nur sparfam anwendet. Der Umftand, daß ber Maler folche schöne fraftige Formen ftets in ben Bordergrund seiner Bilder anbringt, ist indeß kein Grund, daß es auch in ben Garten, in ber mirklichen Ratur ber Kall fein muffe, wie es schon in Buchern vorgeschrieben worden ift, benn biefe Pflanzengeftalten find meist fraftig genug, um in mäßiger Entfernung noch wirtsam aufzutreten, ja es gehört bei manchen eine gewiffe Entfernung bazu, um fie im besten Berhältniß und als ein Ganges zu erblicen. Der Maler bringt fie nur aus bem Grunde ganz im Vordergrund an, weil hier ber einzige Blat bazu ift, indem sie in der Berkleinerung bes Mittelgrundes nicht mehr auffallen würben."

Aus verschiebenen schon angebeuteten Gründen werden sich dergleichen Gruppen immer am besten gegen eine Gehölzparthie, eine Baulickeit, einen Abhang oder dergleichen lehnen, es gewähren ihnen diese nicht nur in malerischer Beziehung meist einen passenden Hintergrund, sondern ebenso oft werden sie die vielleicht monotonen größeren Flächen derselben Samittin.

vortheilhaft unterbrechen, auf alle Fälle aber hier burch sie einen gewissen, ihrem Gebeihen nöthigen Schutz sinden, Gründe genug, um einen solchen Platz zu bevorzugen, namentlich wenn er auch zu dem der Pstanze selbst vielleicht, sonst aber zur Erhöhung ihres Essects nöthigen Schatten verhilft.

Was wir bisher über die Vereinigung von Einzelpflanzen zu Gruppen gesagt, findet nun auch seine volle Anwendung bei Bertheilung und Gruppirung der kleineren Stauden und eigentlichen Blumen im Garten. follen auch biefe sich leicht und ungezwungen an die Gehölzgruppen paffend anlehnen, aus ihnen hervorzugehen scheinen, wie schon bei ber Bilbung berselben eingangs bieses Buchs angegeben, ober aber sie follen, natürlich auf bem Rasen zerstreut, sich um sich selbst, auch wohl an ben Baumftämmen vereinigen. Die unter bem eben grün angehauchten Gebusch ober den Ausläufern einer dunklen Tannengruppe von den ersten wärmenden Strahlen der Frühlinassonne bervorgelodten Schneeglödchen bie im Rasen zerstreuten Scilla und Crocus, später Leberblumchen. Schlüffelblumen, Primeln, Maiglodchen und viele andere frei im Garten zerftreute Blumen werben stets gleich sinnige wie erfreuliche Frühlingsboten sein, welche ebenso unbemerkt verschwinden, wie sie emporsproffen und weber Mühe noch Plat beanspruchen. Namentlich in ben bainartigen Bflanzungen größerer Parks können nicht genug unsere besseren. wilbwachsenben Pflanzen verwendet werben.

So sehr und warm wir auch immer dieser Art von Ausschmitzung unserer Hausgärten und pleasure grounds durch Einzelstellung oder lockere, freie Gruppirung der Pflanzen das Wort reden, so giebt es doch Fälle und Verhältnisse, wo dieselbe nicht wohl angebracht werden kann, ja durchaus unpassend erscheint. Ein solcher ist der vorher schon erwähnte: in einer regelmäßigen Anlage oder den regelmäßig gehaltenen Theilen einer solchen, also meistentheils in nächster Nähe des Wohnhauses; ein anderer Fall ist der, wo der Garten überhaupt zu klein ist. Es müssen hier wie dort die Blumen, Blattpslanzen und sonstigen Gewächse eine symmetrische Verwendung sinden, die kleineren gewöhnlich in scharf begrenzte, meist regelmäßige Veete und Rabatten zusammengestellt werden. Wir sehen einstweilen noch ganz von den eigentlichen selbstständigen Blumengärten ab.

Wo und wie biese Blumenbeete nun anzubringen, ob einzeln ober zu größeren Figuren zusammengestellt — ob auf bem Rasen, ob auf einem Kiesplatz — gegen einen Abhang ober eine Böschung gelehnt ober von einer Terrasse ober sonstigen Erhöhung aus gesehen — alles bies hängt von ber Dertlichkeit und bem individuellen Geschmack ab, von letzterem namentlich die Form der Beete und die Vertheilung und Ausstellung der Blumen auf denselben. Es sei über diesen Kunkt nur demerkt,

baß dieselbe Sorte Blumen in Massen zusammengefaßt in der Negel einen weit herrlicheren Effekt hervordringt als eine Mischung vielartiger auf demselden Beet. Die Ruancen sind jedoch hier so vielfältig, und die Berücksichtigung des Aussührbaren dabei so zahlreich, daß, wir wiederholen es, nur lange Uedung und Erfahrung stets das Richtige tressen wird. Die Beleuchtung der Blumen, die sie umgedenden Gegenstände sind ein Hauptaugenmerk. Eine Rose im Schatten, eine Rose im Sonnenlicht dietet wie gesagt ganz verschiedene Farben dar, noch mehr gilt dies von blauen Blumen. Besonders auffallend aber ist der Effekt, den man hervordringt, wenn man z. B. durch die Einfassung dunkler Schatten ein helles Sonnenlicht auf volle weiße Blumen unter einer Mischung bunter fallen läßt. Uederhaupt aber ist es anzurathen, dunte Blumen oft durch weiße zu unterdrechen, um diese dadurch hervortreten und sich abstufen zu lassen.

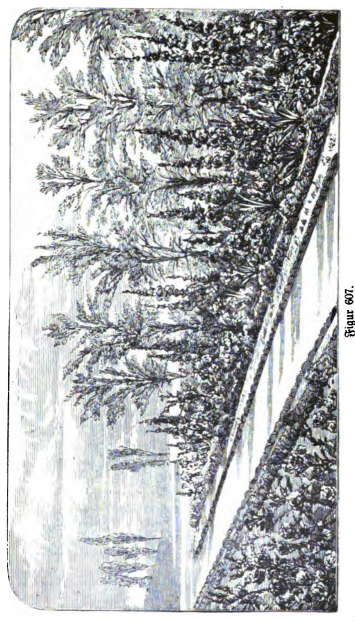
In Ermangelung eines eigentlichen pleasure grounds können einfache Blumenarrangements in einzelnen Fällen einen fehr guten und iconen Uebergang vom hausgarten ober blogem hause jum Bart ober Balb ber-Ria, 606 3. B. veranschaulicht eine solche Anlage. Ein hart an ber Walblisiere gelegenes Landhaus steht mit ber Hauptfront an einer fehr belebten Landstraße, ber geringe für Gartenanlagen vorhandene Raum lieat seitwärts und ift zu Obst- und Gemüsekultur benutt: um nun auch einige Blumen zu haben, ift von ber Mitte bes Hauses in ben Walb hinein ein breiter wohlgepflegter Riesweg angelegt, welcher mit schottischen Febernelken eingefaßt ift; biefer Einfassung folgt eine etwa 11/2 Meter breite Rabatte mit niedrigen, meift wohlriechenben Sommerblumen, sobann eine Hede von Mahonien und von dieser bis zu ben großen Walbbäumen ift ber Rasen mit allen nur möglichen verennirenben und einjährigen Rflanzen reich aber unregelmäßig und so weitläufig befest, daß man ihn überall als Teppich barunter sehen und betreten kann ohne ben Blumen Schaben zuzufügen. Eine gewiß außerorbentlich einfache aber effektvolle Unlage, bie jeden Besucher entzücken wird.

Eine sehr ähnliche Anlage zeigt uns Fig. 607; hier sehlt ber Walb, jener breite Weg verläuft sich auf blumige Wiesen und Felber, um ihn aber seitlich zu begrenzen, bem Bilb einen Rahmen zu geben und gleichzeitig die monotone Fernsicht zu beschränken, wurden bichte Baum- und Strauchpflanzungen gemacht, die auch den zarteren Stauden und Blumen Schutz gewähren sollten. Diese selbst wurden hier nun möglichst hoch gewählt und dicht gepflanzt, um wieder Schutz zu geben und mehr zu beden. Auch diese Pflanzung wird ihre Wirkung nicht versehlen und verdient unter ähnlichen Verhältnissen Rachahmung.

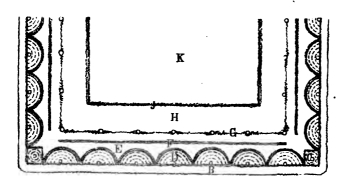
Eine weitere berartige Anlage, welche für Winter und Sommer

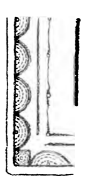


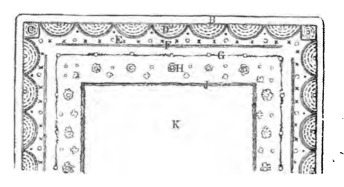
Riaur 60

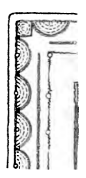


berechnet ist, sich auf bas mannigsaltigste variiren und allen Verhältnissen leicht anpassen läßt, zeigt uns Fig. 608. Wir sahen dieselbe in England und ähnlich in Hamburg, sie bilbete in beiden Fällen den Uebergang vom Wohnhause eines Baumschulenbesigers zu dessen Kulturstüde. Der prächtige Eindruck, den dieselbe zu allen Jahreszeiten bietet, läßt sich nur von dem nachsühlen, der ähnliches gesehen.









A

Fig. 608.

A ein 3-4 Meter breiter Riesmeg.

B eine etwa 40 Centimeter breite Rabatte, längs besselben burch Golbthymian eingefaßt, hinterwärts burch Evonymus radicans argent. var. begrenzt.

D halbkreisförmige Beete von 1,30 Meter Rabius, mit einer 50 bis 60 Centimeter hohen Hede von Thuja Warreana ober T. ericoides auf ber Rückseite. Bepflanzt mit 30—50 Centimeter hohen Coniferen, je eine Art auf jedem Beet.

E pyramibenförmige Coniferen in bestimmter Reihenfolge sich wieberholend, z. B. Thuja occidentalis pyramidalis, zu beiben Seiten Taxus hybernica, hierauf Taxus baccata mit Juniperus sabina glauca u. s. f.

F eine niedrige Hede von Mahonia aquifolia, Cupressus Lawsoniana

viridis ober bergl.

G Festons von Rose Gloire de Dijon ober Prairie-Rosen.

H breites Beet, in ber Mitte große Rhobobenbron-Büsche, bazwischen hinterwärts Büsche von Cydonia japonica abwechselnb mit Calycanthus floridus, biesen gegenüber nach vorn Tritonia uvaria, Gynerium argenteum ober bgl.

J eine immergrüne hohe Hede, entweber von Juniperus, Taxus Thuja ober Abies excelsa, bie

K bie Rulturftude verbedt.

In allen nur sichtbaren Zwischenräumen bieser Anpflanzung sind nun im Frühjahr reichlich Zwiebelgewächse als: Tulpen, Hyacinthen, Crocus, Scilla sowie Leberblümchen, Schlüsselblumen und Beilchen, später Stauben und Sommerblumen angebracht, so daß es nie an Abwechslung sehlt, und nehmen sich dieselben gerade zwischen dem dunkleren oder helleren Grün der Coniferen ganz besonders gut aus.

Es ist bies wie gesagt eine Anlage, die sich allen Berhältnissen und jedem Klima leicht anpassen läßt; die Blumen haben Schutz und einen vortrefslichen Hintergrund, und mit dem Ganzen kann man so manches unschöne Kulturstück oder sonstigen Platz beden. Ein besonderer Vorzug

berselben bleibt sobann noch ihr hoher Werth für ben Winter.

Werfen wir nun schließlich einen Rückblick auf die früher eingehend beschriebenen Hausgärten, so sinden wir, daß deren Blumenarrangements fast alle in diese Kategorie gehören, d. h. keiner jener Gärten hat einen besonderen sür sich abgeschlossenen Blumengarten. Mit Ausnahme des Rosengartens auf Tfl. I. sind die Blumenanlagen dieses Gartens dem ganzen übrigen Arrangement entsprechend, meist auf den regelmäßigen Parterres in der Nähe des Wohnhauses zerstreut angedracht; einige sinden sich auch in dem unregelmäßigen Theil der Anlage, z. B. an der kleinen Anhöhe 37. Siehe Seite 31—42.

In Fig. 323 beschränken sich bie eigentlichen Blumenanlagen auf einige Blumenarabesken vor ber offenen Halle 2, und sind biese für ben gegebenen Raum genügend. Alpinen, Farren und andere Blattpslanzen finden sich in der besprochenen kleinen Schlucht. Siehe Seite 294—298.

Einzelne Blumenbeete, gerablinige Rabatten, ornamentale Pflanzen sowie Gruppen von solchen und anderen Blumenarrangements über ben ganzen Garten zerstreut finden wir in Fig. 326. Siehe Seite 300 u. f.

Tfl. II. Siehe Seite 304. Hier sind die ganzen Blumen auf einige

Beete am Wohnhaus selbst zusammengebrängt; auf B ist bas hinter bem Hause gelegene kreisrunde Parterre noch mit einer schmalen Blumenrabatte umgeben. Wiederum gestattet der Raum, wie besondere Liebhabereien für andere Kultur, keine größere Ausbehnung der Blumenanlagen.

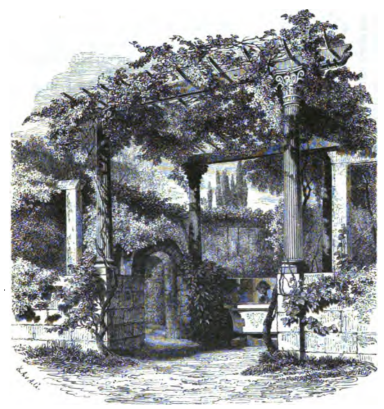
Schon ausgebehnter und einem eigentlichen Blumengarten ähnlich ift bas Parterre 12 auf Tfl. III.; siehe Seite 308 u. s. w. Wir haben es hier mit einem scharf begrenzten, in sich abgeschlossenen Gartenstück zu thun, bem man mit vollem Recht die Bezeichnung "Blumengarten" beilegen könnte, wenn wir in ihm nicht größere Mannigfaltigkeit vermißten, jedoch ließe er sich zu einem solchen wirklich umgestalten, brächte man mehr Blumenbeete, Statuen, Vasen, Lauben ober bergleichen an.

Auf Tfl. IV. und VI. sinden sich wieder nur einzelne Blumenbeete im Rasen zerstreut, zumeist in nächster Nähe des Hauses. Siehe Seite 313, 316 und 316-321.

Zusammenhängendere Blumenanlagen zeigt Tfl. VII. Siehe Seite 321 u. f.; hier finden sich bergleichen Beete auf dem besprochenen Plateau sowohl, wie unten als Abschluß gegen den Gemüsegarten, und lassen sich beide Pläte vielfach verändern, werden aber immer passend für solche Arrangements sein.

Wir verweisen weiter in bieser Beziehung auf Fig. 337—340, alles Motive für kleinere ober größere Blumenanlagen.

Wie bergleichen einzelne Blumenbeete und Rabatten nun zu gestalten, wie zu bepflanzen find, bangt wie schon gesagt zumeift von bem individuellen Geschmad bes Besitzers ober Gartners ab. Es find junachst zwei Arten ber Bepflanzung vorherrichend, b. h. man überläßt entweber bie einzelnen Pflanzen eines folden Beets ihrem natürlichen Buchs, ftutt und hilft nur ba burch Schneiben nach, wo biefelben unförmlich werben, ober aber - es werben bie Pflanzen vollständig geschoren, woher ber Name Teppich-Beet, allerbings bie entsprechenbste Bezeichnung. Lettere Art ber Berwendung und Behandlung ber Bflanzen ift feit Jahren so zur Manie geworben, daß nachgerabe ein Rückschlag erfolgen mußte, und wir können uns beffen nur freuen, benn gang abgesehen bavon, bag man verhältnißmäßig boch wirklich geschmacvolle und ansprechende Teppichbeete immer nur vereinzelt antrifft, so toften bieselben eine so ungeheure Menge Pflanzen und erforbern einen fo unglaublichen Aufwand von Zeit und Mühe, daß diese zu dem mehr ober weniger torten- ober teppichartigen Einbrud, welcher zumeift nur burch verftummelte Bflanzen hervorgebracht wird, in gar keinem Berhältniß fteht. Das Spruchwort "Reine Regel ohne Ausnahme" gilt indeß auch hier, es giebt Verhältniffe, unter benen ein joldes Beet nicht nur zu entschuldigen, sonbern gerabezu geboten erscheint; andererseits lassen sich bergleichen auch wie schon angebeutet so wirklich geschmackvoll und kunstgerecht arrangiren, daß wir sie nicht so ohne Weiteres verdammen möchten, und so wollen wir benn hier für beibe Arten ber Beetbepslanzung einige Muster und Proben solgen lassen; auch für



Figur 609. Eingang zum Baradiesgarten bei Sansfouci.

größere Rabatten mit gemischter Bepflanzung, b. h. mit Strauchwerk, Stauben und anderen Blumen, wollen wir Beispiele anführen und mit biefen hier beginnen.

Anerkannt mustergiltige Rabatten bieser Art sindet man vorzugsweise viel in den sogenannten französischen Anlagen und somit in und um Paris; wir entnehmen einige der hier verwendeten Bepstanzungspläne Vilmorin's illustrirter Blumengärtnerei, der diese wiederum aus dem Museé d'histoire naturelle überkommen sind.

Einsassing aus niedrig gehaltenem Bur ober einem gegen 50 Ctm. breiten Bande aus am Rasen niedergehaltem schtischen Spheu Inere Einfaffung aus zwei, brei, vier ober mehr Arten, welche fich in berfelben Ordnung in ber gangen gange ber Rabatte wiederholen

Pfanztafel Ar. 1.

Innere Einfassung aus zwei, drei, vier ober mehr Arten, welche sich in derselben Weise in der ganzen Länge der Rabatte wiederholen. Einfassung aus niedrig gehaltenem Bur oder einem gezen 50 Etm. breiten Bande aus am Rasen niedergehaktem schtischen Spheu.

Ertlarung ber Pflanztafel Rr. 1.

Die Buchstaben ber Mittellinie bezeichnen bie in biefer Linie 1 Meter von einander entfernt gepflanzten Sträucher und großen Pflanzen.

- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana in Kronenbäumchen.
- Cassia floribunda (grandiflora).
- Hochstämmige Rosen.
- D Dahlien.
- P Malven oder Canna.

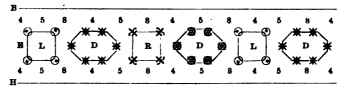
In berfelben Orbnung auf ber ganzen Mittellinie weiter.

Zweite Reihen, zweite Größe.

- Chrysanthemum frutescens grandiflora oder Phlox hybrida, weiss.
- Tagetes lucida.
- Veronica, Andersonii oder Lindleyana oder Phlox hybrids violett-roth.
- Pyramiden-Aster.
- Fuchsia globosa oder Phlox hybrida, lebhaft
- Pelargonium inquinans oder zonale, roth.
- Calceolaria rugosa, gelb. Ageratum mexicanum.
- + Heliotropium peruvianum.

In bieser Beise weiter in ber ganzen Lange ber Rabatte.

## Pflanziafel Ar. 2.



Erklärung ber Pflanztafel Nr. 2.

- E Erythrina crista galli.
- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana.
- D Dahlia.
- R Rosen-Kronenbäume.

In dieser Ordnung in ber Mittellinie weiter.

- Fuchsia globosa oder coccinea.
- **≭** Calceolaria rugosa, gelb.
- \* Pelargonium inquinans oder zonale, roth.
- Chrysanthemum frutescens grandiflorum.

In berfelben Beise wieberholen sich biese Pflanzen in ber ganzen Länge ber Rabatte.

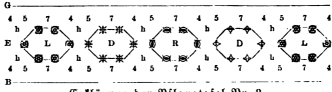
- 4 Reseda, ersetzt durch Astern, diese zu ihrer Zeit durch Chrysanthemum indicum.
- 5 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.
- 8 Dianthus semperflorens (Flon) oder Pelargonium, rosa.

In ben britten Reihen in berfelben Orbnung weiter.

- H Einfassung aus schottischem Epheu (Hedera Helix hybernica) in einer Breite von 50 Centimeter auf der Vorderseite der Rabatte.
- B Einfassung aus niedrig gehaltenem Bux.

Im Frühjahre werben bie heragonalen Gruppen D (\*) und D (\*) mit 7 Golblackftöcken und die Vierecke L (©) und R (%) 5 Bartnelken (Dianthus barbatus) ober 5 Stück Lunaria annua bepflanzt, die dritten Reihen aber mit Silono pondula, rosa oder weiß, die auf der ganzen Linie mit Pensée oder Myosotis alpestris wechselt, oder auch noch mit Arabis alpina, abwechselnd mit Doronicum caucasicum oder Alyssum saxatile u. s. w.

## Pflanzfafel Ar. 3.



Erklärung ber Pflanztafel Nr. 3.

- E Erythrina erista galli.
- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana.
- D Dahlia.
- R Rosen-Kronenbäume, umgeben von Gladiolus gandavensis.

In berselben Orbnung in ber ganzen Länge ber Mittelreihe.

- Fuchsia globosa.
- ★ Calceolaria rugosa, gelb.
- Pelargonium inquinans oder zonale, roth.

+ Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.

In berfelben Ordnung in ber Mittelreihe und in ben beiben Seitenreihen fort.

- h Heliotropium peruvianum, oder Phlox hybrida, weiss, oder Phlox hybrida, violett, auf beiden Linien die sechsseitigen Gruppen scheidend.
- 4 Reseda, durch Päonien-Astern, diese ihrer Zeit durch Chrysanthemum indicum ersetzt.
- 5 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.
- 7 Tagetes lucida oder die Pelargonien-Varietät Beauté des parterres, rosa.

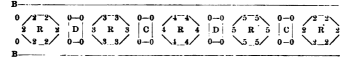
Auf ben beiben außeren Linien in berfelben Ordnung weiter.

- B Einfassung aus Bux.
- G Einfassung aus Rasen.

Im Frühjahr werben bie sechsseitigen Gruppen ( much ) abwechselnb mit Golblad und Arabis alpina, weiß, bepflanzt, und die Gruppen selbst in ben zweiten Reihen burch ein Eremplar von Alyssum saxatile getrennt.

Die britten Reihen werben abwechselnb mit Silono pondula, rosa, und Myosotis, alpostris, blau, besetzt.

## Pflanztafel Ar. 4.\*)



## Erflärung ber Bflangtafel Dr. 4.

- R Rosen-Kronenbäume, umgeben von Gladiolus gandavensis.
- D Zwerg-Dahlien.
- C Canna.

In berselben Ordnung in ber ganzen Mittelreihe fort.

- 2 Heliotropium peruvianum.
- 3 Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss, oder Phlox hybrida, weiss.
- 4 Fuchsia globosa.
- 5 Calceolaria rugosa, gelb.

In berfelben Ordnung in ber ganzen Mittelreihe und auf ben beiben feit- lichen Reihen weiter.

0 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.

In ber ganzen Länge ber Rabatte treten in biefer Weife auf ben zweiten Reihen zwei Belargonien zwischen bie heragonalen Gruppen R ein.

BB Einfassung aus Bux oder Rasen.

<sup>\*)</sup> hier sind also nur drei Blumenreihen angenommen. Andere Rabatten find in derselben Beise bepflanzt, aber ohne Rosen oder andere Blüthensträucher. Für diese Rabatten ift die Frühjahrsbepflanzung solgende:

R Lunaria annua.

D und C Goldlack.

<sup>2, 3, 4, 5</sup> Arabis alpina oder Alyssum saxatile oder Doronicum caucasicum. O Pensées, gemischt, oder Silene pendula, rosa oder weiss, oder Myosotis alpestris, blau und weiss.

## Pflanztafel Ar. 5.

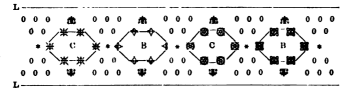
⊕-⊕ 8 #2-#2 8 ⊕-⊕ 8 #2-#2 8 ⊕-€ 8 9 D 9 6 R 6 9 D 9 6 R 6 9 D 9 6 H 6 -朱 8 ②--② 8 郑--朱 8 ②--② 8 郑--朱 8 ③ 7 + 2 7 + 2 7 2 7 B-

## Ertlarung ber Pflangtafel Rr. 5.

- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana.
- D Dahlia.
- R Rosen-Hochstämme oder Lantana, orange-roth.
- H Hibiscus syriacus als Kronenbaum.
- 6 Fuchsien-Hochstamm.
- 9 Malven, nach dem Flor ersetzt durch Blumenrohre (Canna).
- In berselben Ordnung in ber ganzen Mittelreihe weiter.
  - O Veronica Lindleyana oder Andersonii, oder Fuchsien einer anderen Varietät als 6.
  - & Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss, oder Phlox hybrida, weiss oder violett.
  - 8 Pelargonium zonale, typische Form, roth.
- In berselben Ordnung in ber zweiten Reihe weiter.
  - \* Pelargonium inquinans Tom Pouce oder rosen-rothe Varietät oder Dianthus semperflorens (Flon).

  - 2 Calceolaria rugosa, gelb. 7 Ageratum coelestinum nanum.
- In berfelben Beife auf ben beiben britten Reihen weiter.
  - BB Einfassung aus Bux.

## Pflanztafel Ar. 6.



## Ertlärung gur Pflangtafel Nr. 6.

- \* Rosen-Hochstämme.
- B Cassia floribunda (grandiflora).
- C Canna.

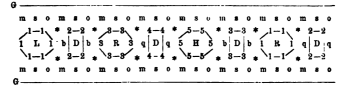
In berfelben Ordnung in ber Mittelreihe weiter.

- \* Veronica Andersonii.
- + Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.
- @ Fuchsia globosa oder coccinea.
- Tagetes signata pumila oder lucida.

Dieselbe Bepflanzung wiederholt fich bei allen heragonen.

- O Gewöhnliche Bengalrosen oder die Varietät Hermosa zwischen den Hexagonen, zwei Mal in den zweiten und drei Mal in den dritten Reihen.
- relargonium inquinans var. Tom Pouce in den dritten (äussersten) Reihen vor jedem Hexagon.
- LL Einfassung, aus einem 50 Centimeter breiten Epheubande bestehend.

## Pflangtafel Ar. 7.



## Ertlärung jur Pflanztafel Rr. 7.

- L Syringa Saugeana.
- D Dahlia.
- R Rosen-Hochstamm, umgeben von Gladiolus gendavensis.
- H Hibiscus syriacus.
- b Cassia floribunda (grandiflora).
- q Malven, später Canna.
- Fuchsia globosa.
- 1 Calceolaria rugosa, gelb.
- 2 Ageratum mexicanum oder Heliotropium.
- 3 Scharlach-Pelargonien.
- 4 Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.
- 5 Veronica Andersonii.

In berfelben Beife auch weiterhin in der Mittelreihe und in den beiden Seitenreihen.

- m Myosotis alpestris oder Pensée's im Frühjahr, später Matricaria Parthenioides oder Tagetes lucida, hierauf Pompon-Chrysanthemum
   s Silene pendula im Frühjahr, dann Pelargonium inquinans var. Tom
  - Pouce oder var. Rose.
- o Dianthus barbatus im Frühjahr, dann Päonien-Astern oder Pelargonium hederaefolium.

In derselben Oronung in den dritten Reihen weiter.

GG Einfassung aus Rasen.

## Pflanztafel Ar. 8.



Thrysanthemum frutescens grandiflorum.

chrysanthemum frutescens foeniculaceum.

2 Phlox hybrida.

3 Malven.

O Fuchsia globosa.

- Pelargonium inquinans var. Tom Pouce oder eine andere scharlachrothe Varietät.
- 6 Pelargonium hederaefolium.
- 8 Matricaria Parthenioides, hierauf Astern.

## Dber auch:

- ⊖ Fuchsia globosa.
   ☆ Chrysanthemum frutescens grandiflorum.
- Pelargonie, scharlachrothe Varietät.
- PVeronica Andersonii.
- Pelargonium inquinans, roth.
- 2 und 4 Gaura Lindheimeri.
- 0 Tagetes lucida.
- Astern oder eine rein rosa blühende Pelargonie.

- 6 Heliotrop.
- 8 Reseda.

#### Ober auch noch:

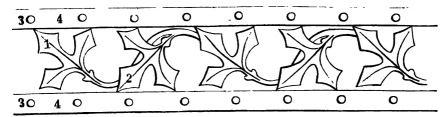
- → Veronica Andersonii.
- 🎘 Ageratum mexicanum.
- ⊕ Pelargonium zonale, roth.
- Chrysanthemum frutescens grandiflorum, gelb.
- 🐞 Calceolaria rugosa, gelb.

## . Pflanzfafel Mr. 9.



Auch mit sogenannten Teppichpstanzen besetzt finden dergleichen langsgestreckte Rabatten häusig Verwendung, namentlich als Einfassung größerer Rasenpläge oder breiter, grader Wege u. s. w.; gut bepflanzt können auch diese von vortheilhafter Wirkung sein.

Selbstverkändlich eignen sich für Teppichbeete solche Muster am besten, welche mit Hülfe des Lineals und Zirkels construirt werden können, nimmt man andere, z. B. Blatt- oder ähnliche Formen, die sich in gewissen Abständen wiederholen sollen, so thut man wohl, sich von einer solchen eine Schablone aus Pappe oder dünnen Brettern anzufertigen und dem Muster jedesmal in entsprechender Richtung anzupassen. Es würde dies z. B. sür Fig. 610 angezeigt erscheinen; das Auszeichnen im Beet aus freier Hand dürfte selbst dem Geübteren viel Mühe machen und kann nie so akurat werden. Die Umrisse all dieser Figuren werden zuerst meist in Burdaum sauber und egal ausgeführt, man kann sich an Stelle dessen auch wohl der Schlacken und Steine bedienen; hier und da ist es genügend, sie nur im Rasen auszuschneiden. Die Bepstanzung muß sorgfältig und eher zu dicht als zu loder geschehen.



Figur 610.

#### Figur 610.

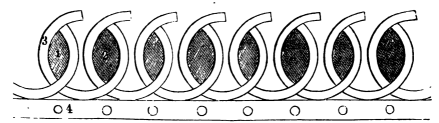
- 1 Poa trivialis fol. var., die Abern: Iresine Lindenii.
- 2 Alternanthera amoena, die Abern: Leucophython Brownii.
- 3 Chamaepeuce diacantha, Centaurea candidissima und ahnliche Einzelpflanzen abwechselnd auf

4 einer Borte von Sedum carneum ober fleinen Sempervivum-Arten.

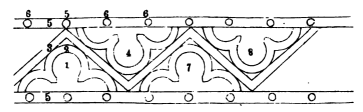
Die Blätter liegen im Rasen ober auch wohl auf einem Grunde von rothem ober gelbem Kies; alle Conturen sind mit Buxbaum eingesaßt.

#### Figur 611.

- 1 und 2 Lobelia Erinus, blau.
- 3 Gnaphalium lanatum, weiß, abwechsclind mit Alternanthera paronichioides, roth.
- 4 Coleus, als Einzelpflanze.
- 5 Die Kante Leucophyton Brownii.



Figur 611.



Figur 612.

Figur 612.

- 1, 4, 7 und 8 abwechselnd Berbenen, Lobelien, Alternantheren u. f. w.
- 3 Gnaphalium lanatum.

Achyranthes Verschaffeltii.

- 5 Rafentante mit
- 6 Funtien oder fonftigen einzelnen niedrigen Blattpflanzen.

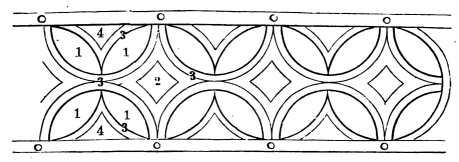
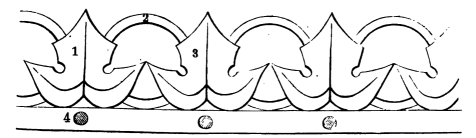


Fig. 613.

Figur 613.

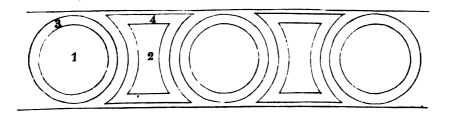
- 1 Alternanthera in verschiedenen Sorten.
- 2 Centaurea gymnocarpa.
- 3 Coleus atrosanguineus.
- 4 Sedum carneum fol. var.
  - Der Raum zwischen 2 und 3 rother Ries.
  - Die Rante Rafen, mit einzelnen niedrigen Pflangen.



Figur 614.

## Figur 614.

- 1 Pelargonium Scarl. Mrs. Pollock, Quadricolor ober ahnliche.
- 2 Lobelia Erinus, Raifer Wilhelm.
- 3 Pelargonium Scarl. Flower of the day u. bergl.
- 4 Perilla nankinensis, je brei Pflanzen pyramidenformig gezogen. Der Zwischenraum Alternanthera amabilis
  - Die Abern in 1 und 3 werben mit Colous markirt.



Figur 615.

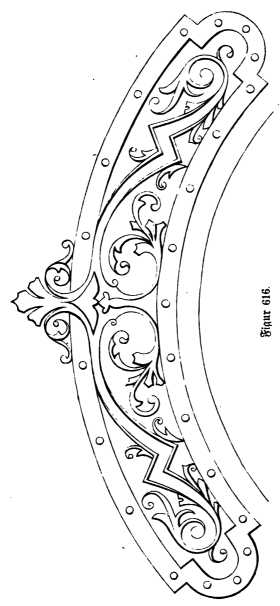
#### Figur 615.

- 1 Coleus Verschaffeltii.
- 2 Artemisia Stelleriana.
- 3 Aeschyranthes tricolor.
- 4 Aeschyranthes Verschaffeltii.
  - Der Zwischenraum Cerastium Biebersteinii; die Kante Rasen.

Zum Abschluß länglicher Rasenparterres ober in ähnlichen Fällen, sind gute Motive die beiben folgenden Figuren. (Fig. 616 und 617.)

Fig. 616 ift am leichtesten mit farbigen Erben auszuführen; die Beichnung felbst läßt sich mit Buxus, Sempervivum, Escheverien, Alternantheren ober bergleichen bilben, und können die größeren Flächen mit Gnaphalien, Sempervivum, Sedum, Vinca, Hedera ober bergl. m. bepflanzt

werden; ebenso bilbet die Kante irgend eine niedrige Pflanzengattung ober



Rasen und treten aus berselben als Kernpunkte besondere Einzelpstanzen heraus.

Hat man viel beraleichen Teppichbeete zu bepflanzen, so muß man bie bazu gebräuchlichen Pflanzen zu vielen Taufenden anziehen unb wird sich baher bie Bepflanzung sehr nach den Borrathen richten, boch barf man babei nie die Karbenharmonie außer Acht laffen, wir wollen bamit sagen: bak man oben angeführte Beispiele auf bas mannichfaltigfte abändern kann, ohne bem Effekt zu schaben, ja es wäre thöricht und ermübend, wollte man ein und daffelbe Beet Jahr für Jahr in gleicher Weise bepflanzen. Abwechselung ift bie Seele biefer Svielerei.

Man kann die Wirkung eines solchen Teppichbeets ober ganzen Parterres nun noch bebeutend baburch steigern, daß man das ganze ober einzelne Theile vertieft ober erhöht legt und die kleinen Böschungen durch Rasen

befestigt, doch hüte man sich babei, ja nicht zu sehr die Tortenformen bes Conditors nachzuahmen, die Sache könnte leicht zu weit

tn's Lächerliche gehen. Ein Beispiel, wo bergleichen am Platz, giebt Fig. 618a. und b.

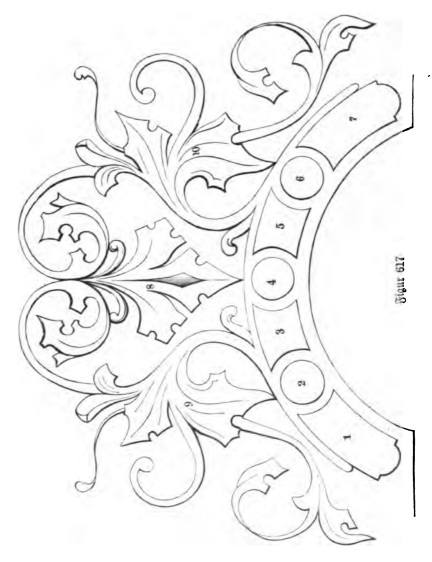
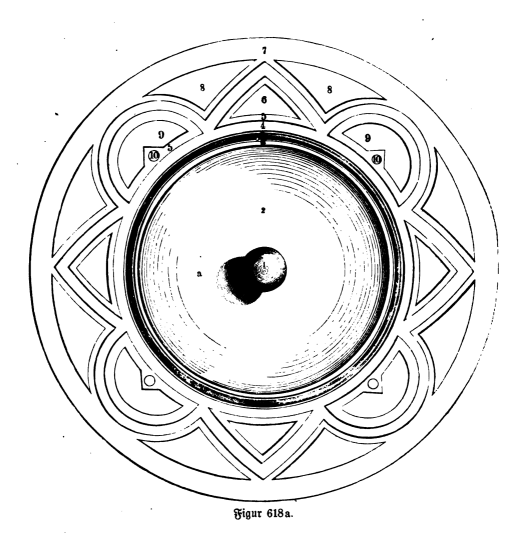


Fig. 618b zeigt ben Querschnitt von Fig. 618a, und ift baraus ersichtlich, daß der mittlere Theil berselben. 2, eine Vertiefung ist, am besten ein wirkliches kleines Bassin oder nur mit Rasen ausgelegt.



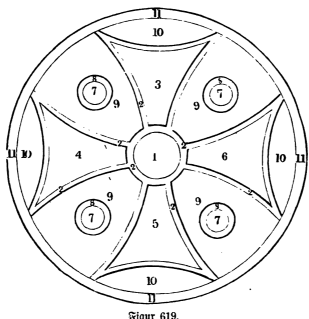


Figur 618b.

#### Figur 618a.

- 1 ift eine Rugel, auf welcher eine Statue angebracht werben tann.
- 3 ift eine Einfaffung von Stein, welche den mittleren Theil von dem ihn umgebenben Blumenwert trennt. Diefer Blumentrang wird fich auf ber ichiefen Ebene weit beffer reprafentiren, als lage er auf flacher Erbe.
- 4 vertritt die Stelle eines fcmalen, fich um den Baffin und die gange Beichnung hinziehenden Beges, mit gelbem ober rothem Ries angefüllt.
- 5 Gnaphalium lanatum, Matricaria parthenioides aureum, auch mohl Sedum ober Sempervivum.
- 6, 8 und 9 find mit paffenben Blumen in getrennten Farben zu befegen, je nach Große ber Figur mit Belargonien, Biola, Berbenen u. bergl. m.
- 7 ift eine Raseneinfassung, welche wieder durch niedere Ginzelpflanzen unterbrochen werden fann.

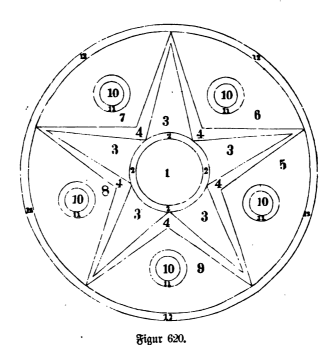
Daß die mittlere Rugel sich ebenso vortheilhaft zur Aufnahme einer Base mit einer schönen Decorationspflanze eignet, versteht sich wohl von selbst.



Figur 619.

Figur 619.

- 1 Pyrethrum, golden Feather.
- 2 Gnaphalium lanatum.
- 3, 4, 5 und 6 Coleus atrosanguineus.
- 7 Centaurea gymnocarpa.
- 8 Coleus Verschaffeltii.
- 9 unb 10 Alternanthera.
- 11 Pelargonium, weißbunt.

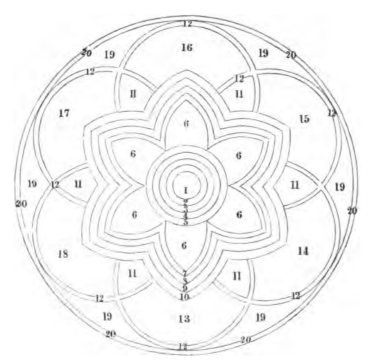


Figur 620.

- 1 Centaurea candidissima.
- 2 Coleus.
- 3 Alternantheren in 5 Sorten.
- 4 Poa trivialis fol. var.
- 5, 6, 7, 8 und 9 Sedum ober Rafen.
- 10 Belargonien, gelbbunte.
- 11 Iresine Lindenii.
- 12 Lobelia Erinus, Raifer Bilhelm oder Pyrethrum parthenioides aureum.

#### Figur 621.

- 1 Centaurea gymnocarpa.
- 2 Iresine Lindenii.
- 3 Coleus Queen Victoria.
- 4 Coleus Verschaffeltii.
- 5 Pelargonium golden fleece.
- 6 Lobelia Erinus, Raifer Wilhelm.

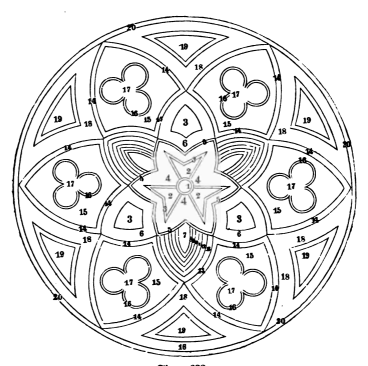


Figur 621.

- 7 Achyranthes Verschaffeltii.
- 8 Pelargonium Mrs. Pollack.
- 9 Belargonien, gelbblatterige.
- 10 Belargonien, weißbuntblatterige.
- 11 Alternantheren.
- 12 Pyrethrum parthenioides aureum.
- 13, 15 und 17 Berbenen, blaue.
- 14, 16 und 18 Berbenen, rothe.
- 19 Gnaphalium lanatum.
- 20 Alternanthera amoena.

#### Figur 622.

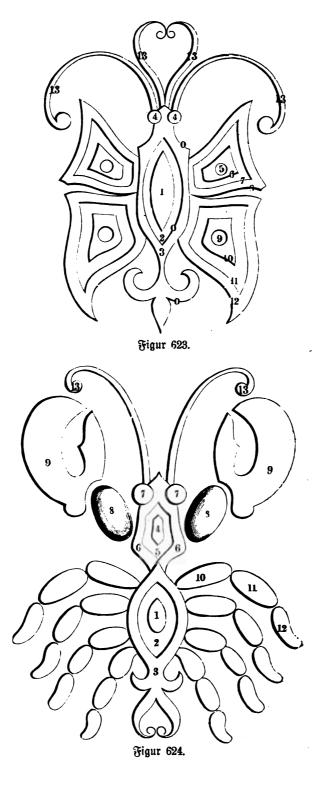
- 1 Centaurea candidissima.
- 2 Lobelia, Raifer Wilhelm.
- 3 Achyranthes Verschaffeltii.
- 4 Salvia officinalis tricolor.
- 5 Artemisia Stelleriana
- 6 Sedum carneum fol. var.
- 7 Coleus Queen Victoria.



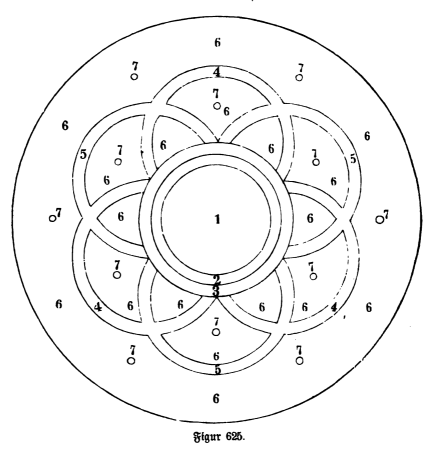
Figur 622.

- 8 Pelargonium Mrs. Pollack.
- 9 Coleus Batemannii.
- 10 Pelargonium Brillant.
- 11 Coleus Verschaffeltii.
- 12 Pelargonium golden fleece.
- 13 Achyranthes Verschaffeltii aur. reticut.
- 14 Pyrethrum parthenioides aur.
- 15 Alternanthera paronychioides.
- 16 Gnaphalium lanatum.
- 17 Verbena, blau und meiß.
- 18 Gnaphalium lanatum.
- 19 Verbena, rothe.
- 20 Alternanthera amoena,

Wieweit man sich in bieser Geschmacksrichtung verirrt hat, möge man aus Fig. 623 und 624 ersehen. Schmetterling und Storpion, ebenso geschmacklos wie unnatürlich führen wir biese beiben Zeichnungen nur als warnendes Beispiel an, glauben uns also auch den Bepstanzungsplan derselben ersparen zu können.



Schließlich sei noch einer combinirten Gruppirung von Pflanzen erwähnt, welche häusig Anwendung findet, von außerordentlichem Effekt ift und der wir umsomehr das Wort reden können, als sie leicht auszusühren und bei weitem nicht so kostspielig ist als reine Teppichbeete.



Figur 625.

Diefe gange Figur enthalt etwa einen Durchmeffer von 12 Metern.

- 1 ist eine Blattpstanzengruppe, bestehend aus Canna metallica, C. discolor und C. discolor virides, gemischt mit Zea japonica sol. var.; um diese. herum stehen abwechselnd Canna Warczewitzii, Calladien und Amor phosallus Rivierii; den Schluß bildet: Perilla nankinensis, Pennisetum langistylum und Cyperus alternisolius.
- 2 ist ein Weg mit gelbem Kies.
  ein Kranz von Sanvitalia procumbens fl. p. oder weiße Berbenen.

- 4 blaue und 5 rothe Berbenen.
- 6 die Spipen im Beet, Rosa Souvenir de la Malmaison, niedergehactt.
- 6 die außere Umgebung, Rosa Hermosa gleichfalls niederhactt.
- 7 Salb- und hochftammige Fuchfien.

Weitere und reichhaltigere Motive und Construktionen für bergleichen Anlagen sinden sich in den zahlreichen Special-Werken über Teppichgärtnerei. Nachträglich seien uns hier nur noch einige allgemeine Bemerkungen über das Arrangement solcher Beete gestattet. Wie schon wiederholt bemerkt, hat man dabei sein Hauptaugenmerk auf die richtige Zusammenstellung der Farben zu richten, denn es giebt auch eine unrichtige, unharmonische Farben-Zusammenstellung, und diese wirkt stets ebenso unangenehm auf das Auge des Beschauers, wie ein falscher Ton, eine Disharmonie auf das Ohr. Die Zusammengehörigkeit bestimmter Farben, die Uebergänge, sind keine zusälligen, sondern sie sind gleichfalls bestimmten Gesehen unterworsen, da es hier aber zu weit führen würde, auf diese Gesehe, auf die Farbenlehre eingehen zu wollen, so können wir uns nur darauf beschränken, auf einen Apparat hinzuweisen, mit dessen Hüsen sich dies einschen Farbenton die harmonirenden Farben sosort zu sinden, es ist dies:

Abams' Chromato-Akkordeon, Apparat zur Bestimmung von harmonischen Farben-Zusammenstellungen in jeder Zahl von Karben und jedem Charakter, mit erläuterndem Text.

Der Apparat besteht aus einem Tableau der 24 noch bestimmt zu unterscheidenden Töne des Farbenkreises, in sechs Abstusungen zwischen Schwarz und Weiß und in der Folge, wie sich die Farben im prismatischen Sonnenvild aus einander entwickeln; dann aus fünf Schablonen mit 2, 3, 4, 6 und 8 Ausschnitten. Die Schablonen oder Scheiben dienen zur Darstellung der symetrischen Aktorde, d. h. zur Bestimmung von harmonischen Farbenverbindungen.

Geset, man wünscht zu Gelborange eine harmonische Farbe, so sindet man mittelst des Apparats, daß Blauviolett diese ist. Wünscht man drei harmonische Farben, so passen zu Gelborange Blaugrün und Rothviolett; deren sechs zeigt uns der Apparat: Gelborange, Rothorange, Rothviolett, Blauwiolett, Blaugrün und Gelbgrün, kurz — mittelst desselben ist kein Fehler dei Farben-Zusammenstellungen möglich; der beigegebene Text "Grundzüge der Theorie der Farbenharmonie" — ist ebenso lehrreich wie instruktiv, und können wir diesen Apparat nur Jedermann empsehlen, auch wenn es sich nicht um die Zusammenstellung von Teppichbeeten handelt.

Es sei noch gleich einer Art ber Teppichbeet-Spielerei gebacht, bie wir mehr als jebe andere entschulbigen möchten, ba sie eben nur ben

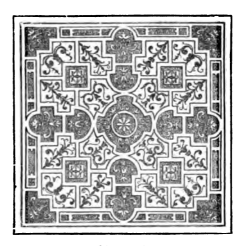
Anspruch einer Spielerei erhebt und babei boch gang niedlich sein kann, namentlich für Liebhaber, die sich gern felbst mit ihren Bflanzen beschäftigen und benen für diese Bassion nur geringer Raum zu Gebote fteht. Wir meinen die Kultur von Teppichbeetpflanzen in besonders aus gebranntem Thon ober Holz bazu konftruirten Räften. Solche Räften von 6 bis 10 Centimeter Tiefe und einem Flächenraum von 500-2000 und mehr Quabrat-Centimeter, in Form von schmalen Oblongen, Dreieden, Quadraten, sechs- und achtectia u. s. w., werden mit entsprechenden Bflanzen so besett, daß man mittelft verschiedener Zusammenstellung der Raften, gleich ben Steinen eines Baukaftens, regelrechte Teppichbeete erhält und burch wieder anderes Aneinanderpassen diese auf das Manniafaltigste variiren fann. Die Rultur folder Bflanzen in biefen Raften. 3. B. ein Stück Einfassung von Althernantheren, vielleicht 50 Centimeter lang, ober ein Dreieck mit Pyrethrum parthenioides auream u. bergl., ift eigentlich nicht anders, als die in Blumentöpfen; und werden biese zu ben verschiebenften Arrangements zusammengestellt, warum sollte man es nicht mit ienen Räften thun?

Weiter möchten wir noch ber viel angefochtenen Mosaikbeete erwähnen. wir wollen damit folche Beete bezeichnen, die nur zum Theil aus lebenden Bflanzen, zum andern Theil aus Sand, Schladen, Scherben, Steinen, Moos, abgeschnittenen Blumen, Früchten u. beral. m. bestehen. ja richtig sein, daß man hier schließlich nicht mehr weiß, wo die Wirkfamfeit bes Gartners aufhört und die bes Maurers, Schreiners ober Anftreichers anfängt, benn ber Pflanzen sind meift recht wenige bei folch einer kleinen Anlage, beffen ungeachtet sind biese Beete oft fehr am Blat und verfehlen eine vortheilhafte Wirkung nicht. Wir würden einige berfelben hier von Charlottenhof miebergeben, die fich eines allgemeinen Beifalls erfreuen und gewiß viele hundertmal von Gärtnern und Blumenliebhabern abgezeichnet find, tonnten wir nicht die bekannteren Beispiele anführen in ber Flora zu Frankfurt am Main und zu Charlottenburg. Nach unserem Gefühl verbienen biese aus farbigen Erben. Steinen und vassenben Assanzen, meist nur Escheverien und Semperviven, zusammengestellten Beete ben Borzug vor jenen, die tortenartig aus Unmaffen verftummelter Pflanzen hergerichtet find, jene muffen allerdings burch geschmackvolle Zeichnung erseben, mas diese an Farbenschmuck voraus haben.

Wir kommen nun zu bem letten Theil dieses Abschnitts, ben eigentlichen, für sich abgeschlossenen Blumengärten; wie schon früher angebeutet, befinden sich diese bei größeren Parkanlagen meist in pleasure-ground, also in der Nähe des Wohnhauses, sie können aber auch weiter entfernt im Park an irgend passender, geschützter Stelle angelegt sein, z. B. auf einer Insel, auf einem von höheren Bäumen und Strauchwerk umrankten Plateau, in einem Thalkessel, im Dickicht einer Pflanzung, kurz — überall, wo sie wie die Perle im Golde erscheinen, und wo die zarteren Gewächse besselben die nöthige Deckung haben; gewöhnlich führtman dann die Wege und Zugänge so, daß ihr Erscheinen ein plögliches, überraschendes ist.

Da nun bergleichen eigentliche große Blumengärten nur in ausgebehntere Anlagen gehören, von ihnen im eigentlichem Hausgarten nur wenig die Rebe sein kann, so können wir schnell mit einigen allgemeinen Bemerkungen darüber hingehen. Blumengärten in diesem Sinn, meist

im französischen ober holländischen Styl, wie Eingangs biefes Buches angebeutet, finden sich eigentlich nur noch häufiger in ben großen Parks von England und in Frank reich, seltener in Deutschland, wo man die natürlichere Form, Blumen und Blumenbeete im Rasen zerstreut anzubringen, vorzieht, obaleich es sich nicht wegleugnen läßt, baß ein folder großer, im hollanbischen Geschmack angelegter Blumengarten, Kontainen, Statuen, Basen,



Figur 626.

marmornen Treppen und Ballustraben reich geschmückt, das Großartigste ist, was man an Gartenanlagen überhaupt sehen kann. Es gehört dazu aber das englische Klima und das englische Gelb. Einer der bedeutendsten und weithin berühmtesten Gärten dieser Art ist the Flower Garden at Knedworth, Sitz des Lord Lytton, auch der Keep and Flower Garden at Arundl-Castle, dem Duke of Norsolk gehörig\*), und viele andere; diese hier zu beschreiben, würde zu weit sühren, und wenn auch von allgemeinem Interesse, gehört's doch hier nicht her, wir begnügen und also damit, Stücke solcher holländischen Gärten aus der Zeit Ludwig des XIV. in Fig. 626 und 627 wiederzugeben.

Für unsere beutsche Hausgärten und kleineren Landsitze, für welche biefe Blätter bestimmt, empsiehlt es sich bennoch immer, wo sich irgend

<sup>\*)</sup> Wir sind vielleicht noch im Stande, am Schluß bieses Werks Abbildungen ber beiden genannten Blumengärten zu geben.
Schmidlin.

ein passendes Plätchen bazu sindet, einen besonderen Blumengarten anzulegen und wäre er noch so klein; wir erinnern uns mit wahrem Bergnügen eines solchen kleinen Gartens auf einer Terrassenanlage vor dem großen Balmenhaus der Hamburger Ausstellung, die ähnlich sich in jedem



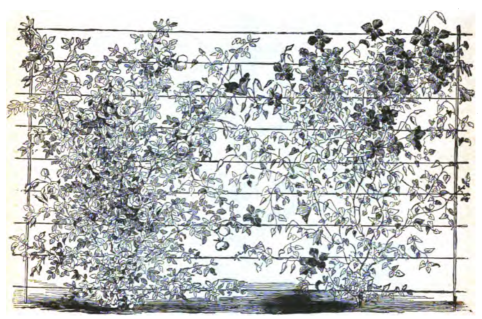


Figur 627.

noch so kleinen Garten wiederholen läßt, in der man einen reichen Blumenflor entfalten und lauschige Plätzchen schaffen kann.

Es bebarf bazu keineswegs koftspieliger ornamentaler Bauten, wie hier mehr ober weniger ber Fall war, sonbernzur Einfriedigung eines solchen Gärtchens reicht eine dichtere Pflanzung ober ein leichtes, wohlfeiles Spriegel- ober Draht-Gitter aus, mit Schlingpflanzen, Kletterrosen und bergl. bezogen, wird es seine Blumenschätze eben so gut bis zum geeigneten Moment bem

Auge verborgen halten, wie jene Mauern. Fig. 628. Zur weiteren Ausschmückung gerabe so kleiner Blumengärten, empsehlen wir besonders Blumenarrangements, wie sie uns in Fig. 629—633 vorgeführt sind, dieselben werden passend aufgestellt, ihre gute Wirkung nie versehlen, die Pstanzen



Kiaur 628.

werben, fräftig gebeihen und läßt sich ber ganze Apparat später bequem zur Zimmerbekoration verwerthen. Auch bes reizenden Eingangs zum Paradiesgarten bei Sans-souei in Potsdam, Fig. 609, sei hier noch erwähnt. Alles dies sind Motive, welche den Laien in den Stand sehen sollen, jedes Pläychen, jeden Winkel in seinem Garten durch Pklanzen zu verschönern oder Unscheinbares, Unangenehmes durch dergleichen Auftellungen zu verdecken.

Weiter kommen wir jest zu benjenigen Blumengärten, in welchen eine besondere Abtheilung von Pflanzen vorherrscht und ihnen den Namen giebt, z. B. Rosengarten, Staubengarten u. dgl. Beginnen wir mit dem Rosengarten, so sinden wir zwei Pläne von solchen auf Tfl. I. 10 und Tfl. IX., auf welche wir hier näher eingehen wollen. Was das Arrangement in diesen im Allgemeinen betrifft, so sind es folgende Gesichtspunkte, von denen man bei der Bepflanzung ausgehen sollte: Zuvörderst muß man einen bequemen Ueberblick über das Ganze haben können, d. h. die



Figur 629.

Stämmigen mussen nach ihrer Höhe so geordnet sein, daß von gewissen Standpunkten aus, jede Krone zur möglichst vollen Geltung kommt, es darf nicht eine die andere verdecken. Der Hauptstandpunkt, z. B. für Est. IX., ist die im Centrum gelegene Laube, von hier aus sind die Halbund Hoch-Stämme auf den kreissörmigen Beeten des mittleren Theils



Figur 630.

so strahlenförmig uub amphitheatralisch ansteigend gepflanzt, daß von hier ausgesehen, jeder einzelne Baum zur Geltung kommt; die vordere Reihe beginnt mit 75 Centimeter Stammhöhe, während die äußerste Reihe über 2 Meter hoch ist. Die beiden viereckigen Quartiere in diesem Garten fallen von der Mitte aus nach allen 4 Seiten gleichmäßig ab, so daß man von den Hauptwegen einen genügenden Uederblick hat. In einem solchen wirklichen Rosengarten sollten die Kronenbäumchen die erste, die niedrigen oder Strauchrosen die zweite Rolle spielen, es müssen daher so

viel von jenen vorhanden sein, daß sie die letzteren, wenn solche auch die ganzen Beete bedecken, beherrschen. Man muß ferner auch auf den Buchs der Rosen Rücksicht nehmen und sollte beshalb nie die zur Gruppe der Centifolien, der starkwüchsigen Noisette- und Thee-Rosen ge-



Figur 631.

hörigen Sorten, mit den besseren Remontant und Burdon-Rosen zusammen pstanzen, sondern jeder dieser Arten einen besonderen Plats
anweisen, denn die sparrigen lange Triebe einiger Centisolien, Theerosen
u. s. w. sind entweder sehr störend zwischen den abgerundeteren, gebrungeneren Kronen der anderen Rosen, oder aber werden sie durch
startes Schneiden diesen ähnlich gehalten, so blühen sie nicht, Grund
genug sie zu isoliren; und so wenig passend z. B. eine Rosa Marechal
Niel zwischen Remontant-Rosen sein wird, so schön ist eine ganze Gruppe
oder Reihe davon. Ebenso wähle man zum Untergrund, d. h. zur dichten
Bepstanzung der Beete, nicht zu start treibende Sorten, denn es macht
einen ungleich angenehmeren, ruhigeren Sindruck, wenn sie gleichsam nur
ben Rasen vertreten, also ganz niedrig gehalten werden und die Stämmchen



Figur 632.

frei daraus emporragen, als wenn biese aus einem Gestrüpp von Rosen kaum hervorsehen. Gewöhnlich werden beshalb auch biese unteren Rosenbusche von Zeit zu Zeit niedergeahat, um eine möglichst egale Fläche zu bilben, aus beren Grün sich die Blumen vortheilhaft abheben; noch zwedmäßiger haben wir es gefunden, die Beete dieses Rosengartens mit passenden Sittern, also von 1 Meter Breite und etwa 2 Meter Länge, aus starkem Sisendraht oder Blumenstäben gesertigt, zu belegen und auf diese die Strauchrosen nieder zu heften; im Herbst werden dieselben fort-



- Figur 633.

genommen und im nächsten Frühjahr wieber aufgelegt. Weniger Mühe machte es, und noch portheilhafter mürden sich bie Stämmden bervorbeben. wenn an Stelle biefes Rofenarundes wirklicher Rasen angelegt wird, jedoch hat auch biefer feine Schattenfeiten, bas Niederlegen und Eingraben der Kronen wäre nämlich meist unmöglich, man müßte alfo diese auf ben Rafen mit Riehnnadeln. Sägefpähnen ober beraleichen einbecken, woburch jener verborben würde und die Rosen nicht so sicher und aut lägen, als in der

Erbe; wir haben uns beshalb bei biesen Rosengärten nur auf einige Rasenkanten beschränkt, welche die breiteren Wege begleiten, und graben die Kronen auf den schmalen Wegen ein, wohin sie sich leicht überbiegen lassen. Bon vorzüglicher Wirkung ist's, wenn wie hier z. B., die Beete längs der Hauptwege zwischen den niedrigen Rosen mit dunklem Heliotrop bepflanzt werden, Wohlgeruch und Farbe harmoniren prächtig mit diesen.

Endlich ist aus verschiebenen Gründen von hoher Wichtigkeit, den Rosengarten so anzulegen, daß er gegen rauhe Winde gehörig geschützt, wenn möglich auch etwas beschattet wird. In der Ebene gewährt man diesen Schutz am besten durch größere Anpstanzung, namentlich Coniseren sind zu empsehlen, da es sich gleichzeitig um einen guten Hintergrund für die Rosen handelt und diese besser gegen eine dunkle Baumwand als etwa großblättriges Laubholz abstechen werden; gestatten besondere Berhältnisse eine solche Pstanzung nicht, so genügt auch schon eine Hecke von 3—4 Meter Höhe. Sanz frei sollte man aber einen Rosengarten nie anlegen, lieber verzichte man darauf. Die Situation desselben auf Tst. I ist hinreichend erörtert. (Seite 31.)

Tfl. IX., ber Rosengarten auf Charlottenhof bei Potsbam, ist im W. burch bas Schlößchen Sharlottenhof selbst, im O. burch ein Maschinengebäube und im S. und N. burch eine nicht geschnittene Fliederhecke und größere Bäume geschützt. Soviel über die Anlage, was die Kultur der Rosen betrifft, so verweisen wir auf die sehr ausstührlichen Specialwerke von Otto oder Wesselhöft und andere; das Nothwendigste darüber ist schon früher angedeutet.

Wie ben Rosengarten, so findet man auch zumeift ben Staubengarten, wo folder vorhanden, ftreng für sich abgeschlossen; die Stauben nach Familien geordnet, auf schmalen Beeten reihenweis zusammengepflanzt, wobei man oft aar keine Rücksicht auf den natürlichen und zuträalichsten Standort berfelben nimmt, fo daß Pflanzen, welche einen fonnigen, trodenen Plat verlangen, nur zu oft ihr Dasein fummerlich im Sumpf und tiefften Schatten friften muffen, weil die zur selben Familie gehörigen hier einmal fteben; folche und ähnliche Fälle find häufig, bazu bann noch mächtig große weißgestrichene Tafeln, auf benen ber Name und ber ganze Stammbaum geschrieben, oft so groß, daß man die bazu gehörige Pflanze kaum bahinter seben kann, Alles bies wird auf jeben Besucher ben Eindruck eines Friedhofes hervorrufen und man wird die ftrenge, fast hermetische Abgeschloffenheit eines solchen Gartens burchaus gerechtfertigt finden. Für Lehrzwecke mag ein folder und seine Eintheilung entschuldigt werden, wo es sich aber vorzugsweise um Liebhaberei handelt, wo man sich ber Pflanzen freuen, sie zum Schneiben u. bergl. nuten will, da placire und ordne man sie so, daß sie der ganzen Anlage zur Rierbe gereichen, entweder mische man fie mit ben Gehölzen ober lehne fie an diese an, wie etwa in Fig. 606—608 gezeigt, ober aber am besten wählt man einen paffenben Plat im Garten, ber allen nur möglichen Ansprüchen in Bezug auf Sonne und Schatten, auf trodenen und feuchten Boden u. f. w. genügt, ober wenigstens soweit verbeffert werben kann, baß ben Bedürfnissen ber verschiedenen Pflanzen nach Möglichkeit Rechnung getragen wird, auf biesen Blat nun versammle man im grünen Rasen unter Buschen und Bäumen, je nachbem es ihnen zuträglich, seine perenirenden Pflanzen, Zwiebelgemächse, wie Stauben, halbsträucher u. beral. m. Soweit die Verhältnisse es irgend gestatten, bringe man auch hier Gruppenweis zusammen, was nach bem Syftem zusammen gehört, aber leicht und ungezwungen, turz - man ftelle ben äftethischen Eindruck einer folden Anlage in den Borbergrund, den Zweck des Belehrens aber in die zweite Linie, doch laffe man diefen nicht ganz außer Acht, und ift's bagu immerhin nöthig, ben Pflanzen Namen ober Nummern beizugeben, aber nicht in so auffölliger, geschmadloser Weise, wie vorher angebeutet. Fig. 634 zeigt einen folden natürlich geordneten Staubengarten, man wird fich badurch leicht vorstellen können, wie niedlich er

sein kann und von wie hohem Werth als Schmuck der ganzen Garten-Anlage. Durch den Bau einiger Felspartien kann man nun noch den Alpinen und Sokulenten, das ist den Alpen und Fettpskanzen einen passenden und malerischen Standort schaffen, durch Ausgradung eines Teiches den Wasser- und Sumpfpskanzen, kurz es läßt eine solche kleine



Figur 634.

Anlage sich noch vielsach ausbehnen und variiren, je nach dem besonderen Geschmack oder besonderer Liebhaberei, nach den Mitteln und sonstigen Verhältnissen, immerhin wird sie von hohem Interesse sein und sollte nie sehlen, wo nur irgend möglich.

Wir sind hier wieder von dem scharf begrenzten Blumengarten mit seinen symetrischen Beeten in die freie landschaftliche Anlage gerathen und mag man daraus sehen, wie sehr beides immer wieder in einander übergeht und wie schwer es ist, seste Regeln aufzustellen, und so müssen wir denn auch das Weitere dieses Themas dem individuellen Geschmack, der Uedung und Ersahrung, vor allem dem Studium der Natur überlassen.



# Einiges über Gemächshäuser.



## A. Anlage und Construction derfelben.

ine nicht unwesentliche Abtheilung der Gartenfunst, auch für den bürgerlichen Hausgarten, bildet die zweckmäßige Anlage und Construction der Gewächshäuser und namentlich die Cultur darin. Selbst der kleinste Garten wird kaum den jezigen Ansprüchen gemäß ohne Gewächshaus, ohne Mistbeetkästen decorirt werden können, und wäre beides noch so

winzig. Für größere Gartenanlagen werben auch die Bedürfnisse größer sein und die Ansprüche höher gestellt werden; man wird hier nicht nur größere und mehr Häuser und Kästen zur Anzucht und Erhaltung der nöthigen Decorationspstanzen haben müssen, sondern man wird nun auch Treibhäuser und Kästen zur Cultur früher Gemüse und für Obst haben wollen, kurz — ohne Gewächshäuser geht's nicht mehr und so müssen wir denn auch hier etwas näher darauf eingehen.

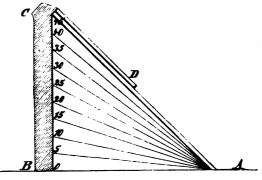
Der Zweck der Gewächshäuser ist, Wohnungen für Pstanzen herzustellen, entweder für diesenigen fremden, die hier nicht im Freien gebeihen, oder denen man wenigstens Schutz gegen ungünstige Witterung gewähren will; oder aber für die einheimischen, auch acclinatisirten Sewächse, welche man zu ungewöhnlicher Jahreszeit treiben und deren Reise man beschleunigen oder doch sichern will. Die erste Art nennt man daher schlechtweg Pstanzenhäuser und bei ihnen kommt es hauptsächlich darauf an, das vaterländische Klima und Erdreich der darin zu cultivirenden Pstanzen möglichst getreu nachzubilden; letztere Treibhäuser für genießbare vegetabilische Producte haben die Ausgabe, ein aufregendes Klima und Erdreich hervorzubringen. Dasselbe gilt von den Kästen.

Die zum Gebeiben ber Bflanzen nöthigen Sauptfaktoren: Luft, Licht, Warme, Erbe und Feuchtigkeit, ift man mit Sulfe ber Glashäuser jest im Stande, fo, gerade in dem Mage herzustellen, wie sie den Gemächsen am zuträglichften sind; eine alleinige Ausnahme macht bas Licht. Die für bie Pflanzen gebeihlichste Lichtmenge zu beschaffen, welche bas Sonnenlicht erseten konnte, ift bis jest nicht gelungen, es scheitern baran viele unserer Culturen und muß man aus diesem Grunde auch bei den meisten Gewächshäusern zunächst barauf seben, ihnen möglichst viel Sonnenlicht zuzuführen, ihnen also so viel Glas wie irgend thunlich zu geben, umgekehrt haben wir es ganz in der Gewalt, zu viel Licht zu dämpfen ober abzuhalten. Man muß hierbei auch anderen Rücksichten Rechnung tragen, benn ift es auch richtig, baß je mehr Glas, je mehr Licht und baß bie Sonnenstrahlen bas haus um fo ichneller ermarmen, bei vorausgesett gunftiger Stellung gegen bieselben, so ift es auch richtig, baß, scheint die Sonne nicht mehr, sich ein haus mit vielem Glas fehr schnell abkühlt, ba bies ein guter Wärmeleiter ift. Es regelt und beftimmt sich hierburch also die Größe der Glasslächen, mit anderen Worton, man baue die Gewächshäuser je nach den barin zu cultivirenden Pflanzen nur mit foviel Glas, als eben geboten, um ihnen bie nöthige Menge Licht zu gewähren, mähle aber im Uebrigen Materialien, welche schlechte Wärmeleiter sind, ober conftruire die Häuser so, daß die Wärme beffer zurückgehalten wird, als burch einfache Glashäuser.

Wir erwähnten soeben ber günftigen Stellung bes Hauses gegen die Strahlen ber Sonne; es ist dies eine Hauptaufgabe des Gärtners, seinen Gemächshäusern in dieser Beziehung die richtige Lage zu geben und richtet sich das ganz nach dem Zweck berselben; ein Haus, in dem man im März Weintrauben oder andere Früchte ernten will, wird eine ganz andere Lage haben müssen, als ein Haus haben kann, worin Oleander, Granaten und bergleichen harte Pflanzen überwintert werden sollen.

Die größeste Wärme entwickeln die Sonnenstrahlen bekanntlich, wenn sie im rechten Winkel auf eine Fläche scheinen; je mehr sie also von dieser Richtung abweichen, je geringer ist die Wirkung derselben, mithin kommt es darauf an, den viel Licht und Sonnenwärme bedürftigen Pflanzen solche Häuser zu geben, deren Hauptsront nicht nur der Sonne möglichst zugewendet ist, also gegen SD., S. oder SW. liegt, sondern deren Glasdach auch sür eine bestimmte Jahreszeit die Neigung hat, die möglichstrechtwinklich gegen den zeitigen Stand der Sonne ist. Es ergiebt sich daraus weiter, daß, da die Sonne z. B. im Februar sehr niedrig steht, die Häuser, in denen man um diese Zeit operiren will, möglichst steil sein müssen, die dagegen, in denen man im Hochsommer besonders Wärme wünscht, müssen ein möglichst slaches Dach haben, da die Sonne um diese

Zeit gerade über uns steht. Der Winkel, unter bem bas Glasbach eines Hauses ober die Vorderwand erbaut werden muß, hängt somit ganz davon ab, um welche Jahreszeit die größeste Sonnenwärme darin verlangt wird. Besagter Winkel, welcher die Neigung der Glassläche eines Hauses angiebt, ist der, welcher durch die horizontale Grundlinie und die Sparten oder Sprossen der Obersenster gebildet wird. Um diesen nun sestzustellen, oder, wie man gewöhnlich sagt, um die Neigung des Hauses zu ersahren, theilt man sich die Tiese desselben, das ist die ganze innere



Rigur 635.

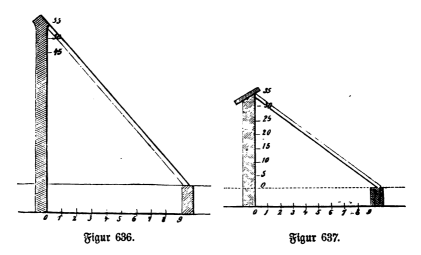
Breite — ober die Grundlinie des zu bestimmenden Dreieck, in neun gleiche Theile, davon jeder 5 Grad, mithin die ganze Länge  $45^{\circ}$  repräsentirt. Diese Eintheilung überträgt man auf die senkrecht auf diese Linie stehende Hinterwand des Hauses; sind diese Längen gleich, so liegt die Berbindungslinie der beiden Endpunkte, also 9 oder 45 (die Sparren oder Sprossen des Glasdaches), in einem halben rechten oder in einem Winkel von  $45^{\circ}$  auf.

Fig. 635. Hier ift die Höhe C B = ber Tiefe B A, mithin der Winkel D C = einem halben Rechten oder  $45^{\circ}$ , da C B und B A gleiche Schenkel eines rechtminkligen Dreiecks find.

Beträgt die Höhe der Hinterwand mehr als die Länge der Tiefe des Hauses, so setzt man die Eintheilung fort und findet, so z. B. dei Fig. 636, eine Neigung von 55°. Umgekehrt ergiebt Fig. 637 einen Winkel von 35°, da die Hinterwand niedriger als die Grundlinie lang ift, kurz — je höher die Hinterwand dei gleicher Grundlinie, je steiler die Fenster und je größer der Neigungswinkel; je niedriger dieselben, je flacher werden die Fenster aufliegen und je kleiner also dieser Winkel sein.

Der Einfallswinkel ber Sonnenstrahlen auf die Erboberfläche, mithin

auch auf die Glassläche, ist aber wegen der täglich veränderten Stellung der Sonne am Horizont, wie vorher bemerkt, verschieden; da es nun aber bei der Treiberei z. B. hauptsächlich darauf ankommt, während der Keisezeit der Früchte die Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auf die Fenster



fallen zu lassen, so muß man hierbei auch dem Umstande Rechnung tragen, daß für jeden Breitengrad der Erde die Sonnenhöhe eine andere; ist nun der nörbliche Breitengrad, unter welchem ein Treibhaus erbaut werden soll, gegeben, so sindet man für die ebenfalls bestimmte Reisezeit den ent sprechenden Winkel der Fensterlage nach Legler auf folgender Tabelle:

Beifezeit der Frucht. grade G zu addirenden oder zu subtrahirenden Winkels.

								_	
Vom	1.	Januar	bis	10.	Januar	=	G	+	22.
"	11.	,,	,,	16.	"	_	G	+	21.
"	17.		,,	<b>2</b> 5.	"	==	G	+	19.
"	<b>26</b> .	"	"	2.	Februar	=	G	+	17.
"	3.	Februar	"	8.	"	==	G	+	15.
"	9.	"	"	14.	"	=	G	+	13.
"	15.	"	,,	<b>2</b> 0.	"	==	G	+	11.
11	21.	"	"	26.	"	=	G	+	9.
"	27.	"	,,	3.	März	=	G	+	7.
"		März	"	8.	"	==	G	+	5.
"	·9.	"	"	13.	"	==	G	+	3.
••	14.	.,		18.		=	G	+	1.

Reifezeit der Frucht. Größe des zum nördlichen Breiten grade E zu addirenden oder zu subtrahirenden Winkels.

Bom	19.	März	"	21.	März	= G
"	22.	"	11	26.	"	= G - 2.
"	<b>27</b> .	"	"	31.	"	= G - 4.
"	1.	April	"	5.	April	= G - 6.
"	6.	"	"	11.	"	= G - 8.
"	12.	"	"	16.	"	= G - 10.
"	17.		"	<b>22</b> .	"	= G - 12.
"	<b>23</b> .	11	"	<b>28</b> .	"	= G - 14.
"	<b>2</b> 9.	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Mai	= G - 16.
"	6.	Mai	"	12.	"	= G - 18.
"	13.	"	"	21.	"	= G - 20.
"	22.	"	"	1.	Juni	= G - 22.
"	2.	Juni	"	21.	"	$= G - 23^{1}/_{2}$
"		"	11		Juli	= G - 22.
"		Juli	"		"	= G - 20.
"	<b>2</b> 5.	"	"	2.	Augus	t = G - 18.

Bei der Kirschtreiberei z. B., wo bei uns die Reisezeit der Früchte zwischen den 15. Februar und Anfang März fällt, ift, da wir uns etwa unter  $52^{1}/_{2}$  Grad nördlicher Breite befinden, die Fensterlage gleich:

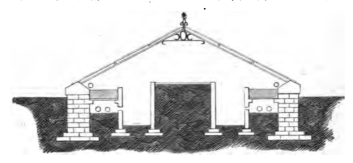
$$52^{1/2} + 9 = 61^{1/2}$$
 Grab,

während für Petersburg unter benselben Umständen der Winkel beträgt: 60 + 9 = 69 Grad.

Da, wo es sich nun weniger um Sonnenwärme, als um möglichst viel Licht handelt, also etwa bei Pflanzenhäuser, welche während des Hochsommers benut werden, oder Vermehrungshäuser, in denen es mehr auf künstliche Bodenwärme, als auf Lustwärme ankommt — giebt man den Häusern lieber eine Stellung von S. nach N. und zieht den oden besprochenen Pulthäusern die mit Satteldach vor, so daß also dies nach D. und W. abfällt, die Sonnenstrahlen mithin hier wenig Wärme entwickeln können, dagegen die größtmöglichste Wenge Licht einfallen lassen. Fig. 638.

Die Sonnenwärme ist für die Gewächshäuser, wie schon gesagt, um so weniger ausreichend, als wir über sie nicht gebieten können, wir bedürfen bei vielen Culturen einer höheren Bodenwärme, wir bedürfen der Wärme auch oft Nachts und namentlich an trüben Tagen, sind mithin gezwungen, diese künstlich hervorzubringen, entweder durch Feuerungen, oder durch Anhäusung sich erhisender, fermentirender Stoffe.

Werben nämlich abgestorbene organische Substanzen mit werig Feuchtigkeit und unter Zutritt der Luft sich selbst überlassen, so fangen sie an sich zu zersehen, wobei eine erhöhte Temperatur erzeugt wird, die, wenn die Masse der Substanzen groß genug ist, eine ziemlich lange Zeit andauert. Die Erhöhung der Temperatur ist um so größer, je mehr die se Substanzen Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Phosphor und Schwefel als



Figur 638.

bilbenbe Clemente enthalten. Es wird bei biesem Faulungsproceß zugleich viel Feuchtigkeit verdunstet, wodurch die Fermentationsmasse zuletzt ganz trocken, ausgebrannt, erscheint und hört dann die Wärmeentwickelung auf.

Werben rein vegetabilische Substanzen in biesen Zustand verset, z. B. Blätter von Sichen, Buchen (nur die härteren Sorten sind für diesen Zweck von Werth, die weicheren, wie Kastanien, Ahorn u. dergl. würden zu schnell verwesen) oder zerkleinerte Sichenrinde, Lohe genannt, so ist zwar die Erhöhung der Temperatur nicht so stark, als wenn zugleich animalische Stosse dabei mitwirken; jedoch ist die entstehende Wärme, eben weil die Zersetung hier langsamer vor sich geht, länger andauernd.

Zur Erwärmung der Misteete ober Treibkästen bedient man sich gewöhnlich des Dungs der Pferde, welcher um so kräftiger fermentirt, je mehr die letzteren mit Körnerfutter ernährt wurden, und verhindert das diesem Miste beigemengte Stroh, eine zu schnelle Fermentation. Die Temperatur des frisch aus dem Stalle entnommenen und zusammengetretenen Pferdemistes erreichte dei einer äußeren Temperatur von  $+4^{\circ}$  R. nach 5 Stunden eine Höhe von 18°. Nach zwei Tagen stieg dieselbe auf 35°, am britten auf 45°, von wo an sie sich täglich mehr und mehr verringerte.

Es ift dies schnelle Steigen und Sinken ber Wärme benn auch ber Grund, weshalb man einen frisch angelegten Kaften nicht sogleich bepflanzen barf, diese enorm hohe Temperatur würde die zarten Burzeln selbst in einer ziemlich starken Erdschicht verbrennen; auch sind die sich in den ersten

Tagen in großer Menge entwickelnben Gase ben Pflanzen sehr nachtheilig, weshalb man ben Kasten erst lüsten und abdunsten muß, bevor man pflanzt. Nicht ganz so ängstlich ist's str Sämereien. Das schnelle Erfalten eines solchen Kastens nun ist Beranlassung, baß man, wo irgend möglich, an Stelle bes frischen Pferbedungs lieber Laub ober Lohe nimmt, ober aber dies mit dem Mist mischt, wodurch man, wie schon gesagt, eine weniger intensive, aber länger anhaltende Wärme erhält. Auch anderer Stosse bedient man sich, mit Bortheil zur Erwärmung der Beete und Kästen, z. B. Abfälle aus Spinnereien, Kappsabriken u. bal. m.

Die für die Gemächshäuser gebräuchlichsten Heizeinrichtungen sind nun die Kanalheizung, die Wafferheizung und die Dampfheizung; alle brei haben ihre Borzüge und Nachtheile. Die Ranalheizung, in ber Anlage die billigste, ift in der Unterhaltung die theuerste, denn dieselbe barf nie sehr groß angelegt werben, soll sie orbentlich beizen; für größere Gemächshäuser find baber beren mehr erforberlich, von benen jebe ihre besondere Feuerstelle haben muß; auch mit dem gemeinschaftlichen Schornftein ift es ein zweifelhaftes Ding, er muß fehr guten Rug haben, follen mehrere Kanäle in ihn munben, ohne zu rauchen. Waffer- und Dampfheizungen sind nun zwar in der Anlage bedeutend theurer, als jene, in ber Unterhaltung aber um beswegen die billigften, weil zur Erwärmung des Wassers oder Erzeugung des Dampses nur eine Keuerung nöthig ift, und sowohl warmes Waffer wie Dampf bedeutende Strecken fortgeleitet werben kann, ohne viel von seiner Barmkraft zu verlieren. Es eignen sich biese Beizungen beshalb namentlich für größere Gemächshäuser und größere Gemächshausanlagen, Gemächshauscomplere; es wird hier also ber Verbrauch bes Heizmaterials im Vergleich zu ben erwärmten Räumlichkeiten nur ein sehr geringer sein. Die Kanalheizung eignet sich baber mehr für einzelne, kleinere Häuser, namentlich da, wo nur, wie z. B. in Kalthäusern, bann und mann geheizt zu werben braucht, weniger für Warmhäuser, schon aus dem Grunde, weil die erzeugte Site hier mehr eine directe, die Keuchtigkeit mehr aufzehrende ift, denn das Keuer, welches oft weit in den Kanal hineinbrennt, erwärmt diesen zu lebhaft. erwärmt die Waffer- und Dampfheizung die Bflanzenräume indirect, milber, nicht so aufzehrend, so daß biefe sich mehr für solche Säuser eignen, in benen fortmährend eine höhere ober geringere Temperatur unterhalten werben muß, wir meinen für warme und temperirte Bauser. wie oben gefagt, ein größerer Säusercompler zusammen liegt, ift immer und unbedingt ber Waffer- ober Damfheizung ber Borzug vor der Kanalbeizung zu geben, gleichviel ob jene Saufer marme ober talte find; wir verweisen auf Efl. I., wo 15 ein Treibhaus für Erbbeeren, Gurken ober bergleichen, 16 ein Bermehrungshaus, 17 ein Palmenhaus, 18 ein Saus Schmidlin.

für Camelien und Azaleen; 19 ein Reuholländer Haus und 20 ein Orangeriehaus, sämmtlich durch Wasserheizung von der einen Feuerung 22 aus erwärmt werden; für jedes Haus kann die Wärme durch einen besonderen Hahn abgesperrt oder zugelassen werden, ganz nach Bedürfniß, ja der ganze Heizapparat ist hier darauf berechnet, später noch ganz gleiche Häuser, welche auf 28 erdaut werden sollen, mit zu erwärmen. Die großen Borzüge dieser Heizmethode sind hiernach einleuchtend, von Reparaturen ist dei einer soliden Anlage derart kaum je die Rede, während bei einer Kanalheizung solche alle Augenblicke nöthig und dadurch nicht nur oft große Ausgaden veranlaßt, sondern auch, was noch weit wichtiger ist, die ganzen Culturen in Frage gestellt werden. Dessen ungeachtet sind diese Kanalheizungen noch sehr gebräuchlich, oft auch ganz am Platz und müssen wir deschalb wohl etwas näher darauf eingehen, da die Heizung der Gewächshäuser überhaupt denn doch zu wichtig für die Pstanzencultur ist.

Mles Heizmaterial kann nur bann vollskändig verbrennen, also den möglichst höchsten Wärmegrad entwickeln, wenn eine genügende Menge Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff den brennenden Körpern zugeführt wird. Diese Zusührung geschieht durch den Lustzug, welcher dadurch entsteht, daß die in dem Feuerraum durch die gebildete Flamme ausgedehnte Lust, die Lustsäule, welche sich in dem Kanal und dem Schornstein befindet, vor sich hertreibt. Hierdurch wird wiederum kalte Atmosphäre in den Feuerraum eindringen, und diese Wechselwirkung so lange sortdauern, wie die Temperatur in dem Feuerraume höher ist, als die der Atmosphäre vor bemselben.

Je größer also ber Unterschied zwischen ber Temperatur und Dichtigkeit ber im Schornstein aussteigenden und der äußeren kalten Luft ist, je kräftiger wird das Nachströmen derselben in den Feuerraum ersolgen. Der Zug wird serner vermehrt durch die Höhe des Schornsteins, denn je länger die erwärmte Luftsäule in demselben ist, um so größer wird der Unterschied zwischen der Dichtigkeit dieser und einer entsprechenden Luftsäule der äußeren kalten Luft sein.

Das Brennmaterial wird also, wie gesagt, um so vollkommener verbrennen, je mehr Luft mit ihm in Berührung kommt, und hierdurch bei weitem mehr Wärme erzeugen. Danach entsernt man also die Unannehmkeiten des Rauchens einer Feuerstelle dadurch, daß man den Schornstein erhöht; denn der Rauch ist nur ein unvollkommener Berbrennungsproces, wobei besonders Ruß, Holzessig und brenzliches Del (Glanzruß) sich bilden, welche dei ausreichendem Zutritt der Luft mit verbrannt wären.

Aehnlich wie bei der Wasserheizung könnte man nun auch hier mehrere

Feuerungen burch unterirbische Kanäle verbinden und ihnen bann einen gemeinschaftlichen recht hohen Schornstein geben.

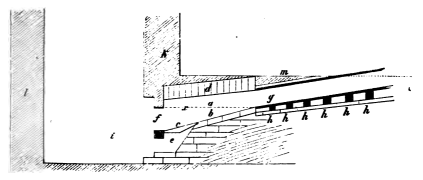
Soll die auf diese Beise entwickelte Barme so benutt und geleitet werben, daß fie bem Gemächshaufe möglichst ichnell mitgetheilt und barin erhalten wird, so muß die erhipte Luft den ganzen Kanal oder alle Racheln bes Ofens berühren und so lange barin circuliren, als nöthig ift, um so wenig wie möglich bavon unbenutt burch ben Schornftein entweichen zu laffen. Es muß ferner ber Kanal ober Ofen aus möglichft ichlechten Wärmeleitern erbaut werden und feine außere Fläche, Beigfläche, bem zu erwärmenden Raum entsprechend groß angelegt fein. Man follte baber bei einem Beizapparat berart die Zuge so einrichten, daß die erhitte Luft abmechselnb, balb in magerechter, balb in aufsteigender Richtung burch sie hindurch geleitet wird. Dieselbe hält sich hierin länger. berührt beim Durchzug ben größtmöglichsten Flächenraum, beschränkt burch bie horizontalen Ruge bas zu schnelle Auffteigen ber nach oben ftrebenden erwärmten Luft und verhindert das Zurückfloßen des Rauches. Rüge bürfen indeß auch nicht zu lang sein, weil, wenn ber Rauch in ihnen erkaltet, um fo mehr von ben vorher ermähnten ichablichen Substanzen abgesett wird. Man vermindert übrigens die Erzeugung des Ruffes u. f. w. baburch, daß der Keuerungsraum so angelegt wird, daß die Flamme sich möglichst nach oben concentrirt, er also nicht zu hoch und breit ift, es wird so ber Verbrennungsproces am vollkommensten stattfinden.

Da wie gesagt die Flamme, Kauch und warme Luft stets das Bestreben haben, nach oben zu steigen, so wird der Zugkanal auch am schnellsten und gleichmäßigsten erwärmt werden, wenn man ihm eine Richtung giebt, die dies Streben besörbert, ohne es zu übereilen und ohne den Raum im Hause zu sehr zu beschränken, also man giebt ihm, um das Feuer erst ordentlich in Gang zu bringen, ansänglich eine möglichst karke Steigung, weßhalb es zweckmäßig ist, um Raum im Hause zu ersparen, die Feuerung selbst so vertieft anzulegen, daß der Wolf (so nennt man den Raum, in welchem der Verbrennungsproces vor sich geht) sich womöglich noch unter der Bodenobersläche desselben besindet, weiter giebt man dem Kanal eine fortlausende aber geringere Steigung dis zum Schornstein.

Wenn wir oben von horizontalen Zügen sprachen, so bezogen wir bas eigentlich nur auf die innere Sinrichtung von Defen aus Chamottstein, unseren Stuben-Rachelösen ähnlich, beren man sich auch wohl zur Erwärmung kleinerer Gewächshäuser bedient. Es ist nun aber für die Ranalheizung grade die Anlage der Feuerung so wichtig, und wir möchten gern jedem nur einigermaßen intelligenten Gärtner dazu verhelsen, sich seine Heizung selbst anlegen oder deren Sinrichtung wenigstens angeben

ju können, daß wir nicht umhin können, noch länger bei diesem Gegenstand zu verweilen, und geben wir zu dem Ende Zeichnung und Erklärung solcher Feuerstelle aus "J. Hartwig's Gewächshäuser und Mistbeete" hier wieder.

Die Feuerungsanlage für Kanalheizung, in einem senkrechten Längenburchschnitte Fig. 639 bilblich bargestellt, besteht aus dem Feuerraum, auch Wolf genannt a, der bei kleineren Häusern eine Länge von 1.25 Meter, bei größeren dis zu 1.72 Meter hat. Er wird aus seuer-



Figur 639.

festen (Chamott-) Steinen aufgemauert, hat an seiner Basis, welche bie Mache bes Roftes o und die Steigefläche des Herdes b bilbet, eine Breite von 0.26-0.31 Meter und ift in fentrechter Sohe über ber Mitte am Stirnbogen bis ju (1.47 Meter burch ein Gewölbe d gefchloffen, welches auf Seitenwangen ruht, die von ihrer Basis an bis jur Sobe ber Beigöffnung 0.31 Meter hoch schräg ansteigen, so bag beibe Wangen beim Beginne der Wölbung gleichfalls 0.47 Meter auseinander stehen. Diese Erweiterung von unten nach oben hat den Zweck, eine schnelle und vollständigere Verbrennung des Heizmateriales herbeizusühren, indem es von oben nach unten im Berlaufe bes Berbrennens finkend zusammengebrängt wird und ftets vom Zuge erfaßt werben kann, wogegen es bei bem senkrechten Auffteigen ber Seitenwände oft vorkommt, bag einige Brennstoffe schwelend an ber Seite liegen bleiben. Der Wolf verjungt fich von der Heizöffnung ab bis zur Einmundung in den Kanal, welche lettere Stelle auch ber Mund genannt wird; also in einer Länge von 1.25 bis resp. 1.72 Meter, bis auf 0.26 Meter im Quadrate, ber go wöhnlichen Kanalweite, ober er behält bis kurz vor der Einmundung an feiner Basis die gleiche Breite und verengt sich hier plöglich trichterformig bis zum Munde bes Kanales, wie die punktirten Linien x in Fig. 640 zeigen, welche Verengung als Fuchs bezeichnet wird.

Die Basis ober Sohle bes Wolfes bilbet der Feuerherd. Er besteht aus der schräg ansteigenden Steigesläche b Fig. 639 und dem Roste e und muß von der Heizöffnung die zum Munde des Kanales so start ansteigen, daß hier die Sohle des letzteren mit der Höhe der ersteren in wagerechter Richtung liegt; man sehe die punktirte Linie x, wodurch die Kraft des Zuges bedeutend gesteigert wird. Der Rost hat gleiche Breite mit der Sohle des Wolfes, eine Länge von 0.31—0.47 Meter im Berhältnisse zu der Gesammtlänge des Wolfes und besteht aus zwei in der entsprechenden Längenentsernung in der Sohle der Quere nach eingemauerte Rosteisen, in welche die einzelnen, am besten schmiedeeisernen, Roststäbe eingelegt werden.

Unter bem Roste befindet sich der Aschenfall e, dessen obere Berhältnisse der Breite und Länge des Rostes entsprechend sind, und der sich nach unten bei einer Höhe von (1.26 Meter bis zu 0.20 Meter verengert und durch eine (1.20 Meter im Quadrate haltende Thüre verschillesbar ist.

Die Heizöffnung f enthält 0.31 Meter im Quadrate, bei größeren Heizanlagen auch noch mehr, wird durch eine aus starkem Eisenbleche gefertigte, mit Schließwerk versehene Thüre geschlossen, welche eine kleine Zugthür enthält und in einem schmiedeeisernen Rahmen, Zarge, sitzt, der vermittelst angenieteter eiserner Bänder eingemauert wird. Aus demselben Materiale besteht und wird in gleicher Weise befestigt die Thüre des Aschnischen, nur fehlt hier die Zugthüre.

Der Ranal g ift gewöhnlich quabratisch, 0.26 Meter, und erhalt vom Munde bis zur Ausmitnbung in die Effe die burchgängig gleiche Weite. Er wird aus Dachziegeln ober Fliesen in Lehm mit Brechannen gemischt zusammengesett, an ben Jugen gut gedichtet und innen wie außen mit ber gleichen Maffe gut verftrichen, um ihm bie Eigenschaft zu geben, die Wärme länger zu behalten und das Entweichen des Rauches und ber beim Verbrennen sich entwickelnben Gase zu verhindern, welche tödtlich auf die Bflanzen einwirken. Die Bandungen muffen vollständig hermetisch geschlossen sein. Man benutt auch runde gebrannte Thonröhren von ().20-0.26 Meter im Durchmeffer, die entweder mit Muffen versehen sind ober sich an einem Ende verjüngen und in einander hineingreifen. Un den Verbindungestellen muffen fie mit eben erwähnter Masse gut gebichtet werben. Ich gebe indessen ben quabratischen Ranälen ben Vorzug; sie geben bei gleichem Durchmesser mehr Heizsläche. Der Ranal muß vollständig frei liegen, auch mit seiner Sohle, damit er bie Wärme nach allen Seiten ausströmen kann und wird beshalb ber Steigung angemessen auf Stüten von Backsteinen h gesett; auf welchen er auch ruht, so lange er vom Bolfe ab unter bem Boben bleibt. In dem letzteren Falle muß er überhaupt frei liegen und wird gleichsam von einem zweiten Kanale umgeben. Bom Wolfe aus wird der Kanal, so weit die Stichstamme reichen kann, doppelt abgedeckt, um letzterer mehr Widerstand entgegen zu setzen, wozu man außer der eigentlichen Kanalbecke eiserne Platten benutzen kann.

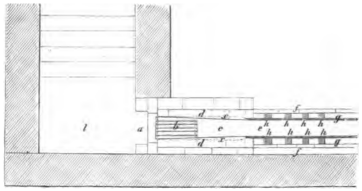
Der Kanal muß vom Munde am Wolfe ab bis zur Ausmündung in die Sse in dem bereits angegebenen Verhältnisse fortwährend steigen; wird es jedoch nothwendig, daß er in seinem Verlause auf eine kurze Strecke sich wieder senken muß, wie um ihn unter dem Gange vor einer Thürössnung hin zu sühren, so darf die Sohle der Senkung niemals tieser als die Sohle des Mundes am Wolfe zu liegen kommen. Diese Senkung geschieht indessen immer zum Nachtheile des Zuges, so daß man es zu vermeiden suchen muß. Sowie der Kanal sich über dem Boden erhebt, muß er seiner Steigung entsprechend auf Stüzen oder Trägern von Mauersteinen gestellt werden, die in solche Entsernungen gesetzt werden, daß immer je zwei Ziegel der Sohle auf ihnen zusammenstoßen.

Da es vorkommen kann, daß namentlich bei trüber Witterung und wenn längere Zeit nicht geheizt war, die Luftfäule in dem Kanale so dick ist, daß der Rauch des Feuers nicht Kraft genug hat, dieselbe zur Esse hinauszutreiben, so daß der Kanal nach dem gewöhnlichen Ausbrucke "nicht ziehen will", so bringt man in demselben in der Rähe der Esse einen Nothherd an, d. h. man sett in die Seitenwand eine kleine Thür ein, um hier in solchen Fällen ein kleines Lockseuer anzusachen, wozu oft schon etwas Stroh ausreicht, um die hintere Luftsäule durch Erwärmung auszudehnen und zur Esse hinauszutreiben, so daß der Rauch des Herbes hier keinen Widerstand mehr findet. Nach dem Gebrauche muß die Thüre jedesmal an den Fugen mit Lehm dicht verstrichen werden. An der Ausmündung in die Esse wird der Kanal durch einen Schieber oder eine Klappe verschließdar gemacht. Der Verschluß darf jedoch erst dann geschehen, wenn die Brennstosse auf dem Herbe vollständig ausgebrannt sind.

Der Heizraum i befindet sich immer außerhalb des Hauses, entweder in einem zu diesem Zwecke errichteten Andaue, dem schon mehrfach erwähnten Borgelege, oder in einem hinter dem Hause sich hinziehenden Corridore. Er ist so vertieft, daß er Heizössenung und Aschenfall enthält und der Wolf bennoch so weit steigen kann, daß sein Gewölde nicht den Fußboden des Hauses berührt und erst der Ansang des eigentlichen Kanales mit seiner doppelten Abdeckung zu Tage tritt. Liegt das Haus seizenumes oft nicht zu erreichen; in solchem Falle ist es zulässig, daß der Wolf selbst im Hause zu Tage tritt, man umgiebt ihn dann mit

einem Mantel von Backteinmauer. k bie Scheibewand zwischen Vorgelege und Gewächshaus, 1 bie äußere Giebelwand, m ber Boben bes Hauses.

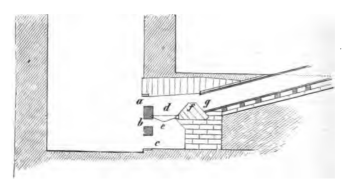
Fig. 640 giebt einen Grundriß zu Fig. 639. a die Heizöffnung, b ber Rost, c die Steigesläche des Herbes, d schrägansteigende Seitenwangen des Wolfes, welche die Abwöldung tragen, e der Anfang oder Mund des



Figur 640.

Kanales, f Backteinwände, welche, so lange der Kanal sich unter dem Boden befindet, die Abbeckung des hohlen Raumes g tragen, h Absteifungen zwischen den Seitenwänden des Kanales und der Backteinwand f, um das Ausweichen ersterer zu verhindern, i der Boden des Vorgeleges, zu welchem Stufen hinunterführen.

Die porstehend beschriebene und durch die Figuren 639 und 640 erläuterte Conftruction bes Wolfes und ber Feuerungsanlage überhaupt ift bann nur anwendbar, wenn weiches ober hartes Holz als Feuerungsmaterial benutt wird, welches durch Zutritt bes Zuges beim Verbrennen eine in den Kanal weit hineinreichende Flamme erzeugt. Wird jedoch als Heizmaterial Steinkohle, Braunkohle, Roaks ober Torf benutt, fo erleidet namentlich ber Berd eine Abanderung, durch welche bas Beizmaterial unter Autritt eines starken von unten nach oben streichenben Ruges zu einem erhöhten Verbrennungsprocesse angeregt, die Klamme, bevor sie in ben Kanal tritt, zusammengepreßt wird, und weiter in ben Ranal hineinschlägt. Figur 641 zeigt die abweichende Construction in einem sentrechten Längenburchschnitte. Die Beigöffnung a erhalt baburch geringere Söhenverhältniffe, daß sich über bem Rofte eine kleine Schutmauer von 0.10 Meter Sobe erhebt, um bas herausfallen ber Brennstoffe beim Deffnen ber Thure zu verhindern. Die die Beigöffnung schließende Thür erhält keine Zugöffnung, sondern unter der eben erwähnten Schukmauer wird eine besondere durch eine Thür verschließbare Zugöffnung d von 0.10 Meter Höhe angebracht, durch welche die Luft einströmt und von unten nach oben durch den Rost streichend die Flamme zu einer lebhafteren Thätigkeit ansacht. Letztere Deffnung steht mit dem Aschenfalle e in Berbindung, welche gleichfalls durch eine Thür verschließbar ist. Es enthält demnach diese Vorrichtung 3 in den Heizraum aus-



Figur 641.

mundende durch Thuren verschließbare Deffnungen. Sämmtliche 3 Thuren sind so einzurichten, daß sie nach bem vollständigen Abbrennen bes Heizmateriales burch Schraubvorrichtungen vollständig bermetisch bie Deffnungen zuschließen. Der Wolf d ift fürzer; er erweitert sich in fentrechter Richtung von unten nach oben und ift mit ber Höhe ber Beizöffnung abschließend überwölbt. Der Roft e bes Berbes erhält eine Länge von 0.31 Meter bei einer Breite von 0.26-0.31 Meter. Steigefläche bes herbes fleigt fteil an und fällt in ben Mund bes Ranales in gleicher Weise, so daß hier eine am Scheitel abgeflachte Erhöhung f entsteht, die Feuerbrude genannt. Zwischen biefer und bem Gewölbe bes Wolfes bleibt ein Zwischenraum von 0.10 Meter, burch welche in Folge bes ftarken Zuges von unten nach oben die Flamme zusammenund burchgepreßt und so verstärkt wird, daß sie weiter in den Ranal g bineinschlägt. Diefer muß, so weit er ber unmittelbaren Ginwirkung ber Stichflamme ausgesett ift, auf 1-1.25 Meter Länge gut und ficher abgebeckt werben, damit die Decke sich nicht heben fann. Der Kanal selbst wird in der früher erwähnten Beise eingerichtet.

Der Kanal kann seiner Längenausbehnung nach bis zu seiner Einmündung in die Effe entweder ein geradliniger oder einfacher sein in welchem Falle er in gerader Richtung aus der Feuerung in die Esse

birect einmündet, oder er kann ein gebrochener oder Umlaufskanal sein, in welchem Falle er von seinem Ansange bis zur Ausmündung in die Esse streckenweise verschiedene Richtungen annimmt. Die letztere Weise ist die gewöhnliche Anlage, wobei der Kanal eine oder zwei und mit dem Eintritte in die Esse oft drei rechtwinkliche Biegungen macht. Durch dieselben wird der Zug wesentlich gehemmt, indem der Anprall der im Kanale sich sortbewegenden Luft an der Biegungsstelle einen Kücksoß verursacht. Um diese Wirkung abzuschwächen, muß man die Biegungsstellen nach Möglichkeit abrunden.

Dieser Umlausstanal kann entweder seinem ganzen Verlause nach im Boden vertieft liegen, wie z. B. wenn er unter dem Gange hingelegt werden muß, oder er erhebt sich bald über dem Boden und verfolgt seinen Umlauf freiliegend; in diesem Falle ist seine Wirkung in Bezug auf Heizskraft weit schneller, da die Wärme nach allen Seiten ungehindert aussstrahlen kann. Bei der vertiesten Lage muß der Heizkanal in einem hohlen Raume, gleichsam in einem zweiten Kanale liegen, der durch Seitenwände gesichert und nur mit durchbrochenen Sisenplatten bedeckt wird. Gegen das Ausweichen der Wände wird der Heizkanal durch eingesetzte Streben abgesteist, wie in Fig. 641 f, g und h angedeutet ist. In allen diesen Fällen ist die Esse stets dem Heizraume entgegengesetzt.

Man hat auch eine britte Einrichtung, ben sogenannten Doppelstanal, welcher in boppelter Lage an einer und berselben Wand hinund zurück läuft und so in seiner Doppellage über einander liegt. Die Sse besindet sich an dem Feuerraume senkrecht über der Heizöffnung. An dem Uebergange des unteren Lauses in den oberen sinden zwei schrosse im rechten Winkel abweichende Biegungen statt, die abgerundet und sest gebaut sein müssen, um dem Anpralle des Luftstoßes widerstehen zu können. Die Steigungsverhältnisse müssen beim unteren wie beim oberen Lause steist zunehmend sein. Solche Doppelkanäle verwendet man nur an der Hinterwand großer, besonders Warmhäuser zur Unterstützung des Umlausskanales.

Um nun noch einmal auf die Vorzüge der Wasserheizung, die wir unter allen Umständen obenan stellen, zurückzukommen, so bestehen sie der Kanalheizung gegenüber besonders darin, daß die Wärme, welche sie dem Hause mittheilt, eine weit mildere, eine in allen Theilen des Hauses gleichmäßige ist, während die der Kanalheizung eine mehr strahlende, in der Rähe des Wolfs sehr intensive, den Pflanzen oft schädliche sein wird, wogegen in größeren Käumen das Ende des Kanals kaum genügend erwärmt ist. Die Leitungsröhren der Wasserheizung lassen sich aber die in jede Ede des Gewächshauses legen, über und unter die Eingänge oder

Stellagen fortleiten, kurz — allenthalben anbringen, ohne Unbequemlichteiten für Aufstellung ber Pflanzen zu veranlassen.

Im Vergleich mit der Dampsheizung ift die ganze Anlage weit einfacher, nutt sich beshalb auch weniger ab und ift ganz ungefährlich für Pflanzen und Menschen; von einer Explosion, wie beim Dampfteffel tann niemals die Rede sein und namentlich ift auch hier wieder die ausströmende Barme eine weit wohlthuendere und gleichmäßigere; felbst nach bem Erlöschen bes Reuers wird bieselbe noch lange nachhalten, in Folge ber großen Menge bes erwärmten Wassers, welches sich in ben Leitungsröhren befindet, und ber ftarkeren Wandung berfelben. Wir murben aus biesem Grunde auch immer biejenigen Systeme vorziehen, welche mit größeren Rohren heizen, benn es liegt boch auf ber Hand, daß sich bieselbe Waffermenge in einem Rohr von 12—15 Centimeter Durchmeffer, einmal erwärmt, auch weit länger warm halt, als wenn bies Baffer in 4—6 kleinere Rohre vertheilt ift. Man wird bagegen nun einwenden: bas Waffer in bem großen Rohr wird sich aber auch viel langsamer erwärmen lassen, als bas in bem kleinen; es ift bas ja richtig, indeh wird ber Unterschied bei einer guten Anlage boch nur fehr unwefentlich fein und 3. B. bei Warmhäusern baburch ganz weafallen, daß bas Wasser in weiten Rohren immer noch warm sein wird, ift die Feuerung wirklich einmal auf eine kurze Zeit ausgesetzt, wenn solche wieder aufgenommen wird: es kann also auch hier nur geringen Zeitaufwands und Heismaterials bedürfen, um wieder die höchste Temperatur herzustellen.

Unter ber Unmenge von Systemen, welche für Warmwasserheizung in Gewächshäusern in Anwendung gebracht werden, sind es namentlich zwei, welche sich schroff gegenüber stehen, das ist die sogenannte Hochund Niederdruckheizung. Bei ersterer sucht man ein geringes Quantum Wasser in möglichst kleinen Röhren auf das höchste zu erhizen und dadurch eine sehr schnelle Circulation und Erwärmung herzustellen, letztere wird aber eben so intensiv sein, daß sie vielen Pflanzen durchaus nicht zuträglich ist, sondern erst wieder gedämpst und gemildert werden muß. Beim Riederdrucksystem, jedenfalls vorzuziehen, wird das Wasser nur dis zum Siedepunkt, also 80° R. erwärmt, und geht so in die Röhren über, welche, wie gesagt, dann dem Hause eine milde, angenehme, den Pflanzen nie schäbliche Wärme mittheilen.

Die Anlagekoften einer Wasserheizung werden benen einer Dampfheizung gleich kommen, die der Kanalheizung allerdings bedeutend übersteigen, welcher Unterschied sich indeß durch die weit geringeren Unterhaltungskosten, durch die größere Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit sehr bald und vollständig ausgleicht. Wenn irgend möglich sollte man ferner auch bei der Anlage nicht knidern, sondern das theuerste, aber auch das beste Material nehmen, wenigstens zu den Leitungsröhren, wir meinen Kupfer; es verdient dies schon um deshalb den Borzug vor Schmiededer Gußeisen, weil es viel dünner ist, mithin sich schneller erwärmen und diese Wärme auch wieder schneller an das Haus abgeben wird, es ist leichter, biegsamer und behält endlich, was wohl zu berücksichtigen ist, noch nach jahrelangem Gebrauch fast vollen Werth, wogegen altes Eisen ganz werthlos ist.

Zweckmäßig ist es immer, für größere Gewächshausanlagen aber burchaus geboten, daß man zwei Kessel hat, denn durch Unvorsichtigkeit des Heizers oder irgend welchen Unfall könnte doch einmal am Kessel etwas passiren, er könnte für den Augenblick undrauchbar werden, und das vielleicht grade bei strenger Kälte, so daß der Schaden durch das Nichtheizenkönnen sehr bedeutend sein kann; ist dagegen ein Keservekessel da, so ist dem bald abgeholsen; die Verbindung beider Kessel mit ein und demselben Leitrohr ist sehr leicht zu bewerkstelligen, es bedarf dazu durchaus nicht doppelter Rohre.

Mag ber Kessel nun aus Sisenblech, Gußeisen ober Aupfer bestehen, in jedem Fall ist dasür zu sorgen, daß er innen wie außen rein erhalten wird, denn durch irgend welchen, mehr oder weniger sessen, krustenartigen Ansat an der inneren oder äußeren Wandung wird nicht nur die Wirkung der Hitz seihr beeinträchtigt, das Wasser wird sich weit langsamer darin erwärmen, sondern diese Substanzen wirken auch mehr oder weniger ätzend auf das Metall oder brennen ein und es bilden sich unter ihnen schließlich Löcher. Innen hält man nun den Kessel dadurch rein, daß man zur ersten Füllung nur womöglich weiches Wasser nimmt, Wasser ohne Beimischung fremder Substanzen, namentlich darf dasselbe nicht kalkhaltig sein, sorgt man dassür, dann wird der Kessel auch innen nicht leiden, das Wasser darin bleibt ja immer dasselbe, denn die geringe Menge, welche zum Nachfüllen gebraucht wird, ist von keiner Bebeutung.

Die gute Wirkung bes Kessels, b. h. die möglichst schnelle Erwärmung des Wassers, hängt nun, nächst der Construction desselben, zumeist von seinem guten Aufstellen, Sinmauern ab; die Züge müssen so angelegt sein, daß sich nicht so viel von jenen früher schon angeführten schölichen Substanzen, Ruß, Holzessig, brenzliche Dele u. dergl. am Kessel ablagern kann; jedenfalls ist für ein bequemes Dessen derselben zur alljährlich mindestens ein Mal stattsindenden Reinigung des Kessels von außen Sorge zu tragen.

Aus Vorstehendem wird man bereits ersehen haben, daß der ganze Warmwasser-Heizapparat aus Kessel und Leitrohre besteht; am Kessel selbst befindet sich auf dessen höchstem Punkt das Steigerohr, am niedrigsten das

Einflußrohr; das durch die Hitze erwärmte Wasser steigt zunächst im Ressel nach oben, tritt in das Steigerohr ein und vertheilt sich in die mit diesem in Berbindung stehenden Leitröhren, welche horizontal oder mit geringer Steigung fortlausen, am Ende umbiegen und mit einigem Fall das abgekühlte Wasser durch das Einflußrohr in den Kessel zurücksühren, wo es erwärmt wieder aussteigt und seinen Umlauf von neuem beginnt. Diese Wechselwirkung wird nun so lange fortdauern, als Feuer unter dem Kessel ist und wird um so schneller stattsinden, je größer der Temperatur-Unterschied zwischen dem aussteigenden und unten einsließenden Wasser des Kessels ist. Sehr beeinslußt wird die Schnelligkeit der Circulation noch durch die Biegungen der Röhren, sind dieselben gut abgerundet und allmälig, so ist die Störung natürlich eine weit geringere, als wenn das durchströmende Wasser häusig dei eckigen Wendungen anprallt.

Oberhalb des Kessels ist außer dem Steigerohr ein kleines Reservoir von etwa 1/2 Cubikmeter Inhalt angebracht, welches mit demselben durch ein entsprechendes Rohr in Verbindung steht und dazu dient, den Kessel stets voll Wasser zu halten.

Weiter auf die Einzelheiten dieser Heizung einzugehen, kann hier nichts nützen, denn bei Anlage einer solchen wird man immer wohl thun, sie einem tüchtigen Fachtechniker zu übergeben, ihn nach seiner Ansicht arbeiten zu lassen, aber für den günstigen Erfolg auch verantwortlich zu machen.

Wie schon ausgesprochen, unterscheibet sich endlich die Dampsheizung wenig von der Wasserheizung; Kessel- und Rohranlage sind ähnlich, nur wird hier in dem nur halb mit Wasser gefüllten Kessel Damps erzeugt, welcher in die Köhren übertritt und durch diese seine Wärme an das Gewächshaus mittheilt. Aus denselben Gründen, aus denen wir ein specielleres Eingehen auf die Wasserheizung für überslüssig hielten, wollen wir uns auch hier nicht weiter über die Dampsheizung verbreiten, umsomehr, als wir derselben im Vergleich zu jener gar nicht das Wort reden können. Wer sich indes über diesen hochinteressanten Gegenstand weiter belehren möchte, den können wir nur an das neuerdings von Herrn Hofgärtner J. Hartwig in Weimar bearbeitete Buch: "M. Neumann's Grundsätze und Ersahrungen über den Bau und die Anlegung von Glas-häusern aller Art" verweisen.

Wenn nun alle diese Heizungen den Gewächshäusern auch direct nur eine mehr oder weniger trockene, den meisten Kkanzen nicht zusagende Wärme abgeben, so giebt es doch der Mittel und Borrichtungen recht viele, um der Atmosphäre den nöthigen Feuchtigkeitsgrad mitzutheilen. Bei der Canalheizung genügt es vielsach, auf dem Wolf einen flachen Behälter mit Wasser einzumauern oder sonst ein Gefäß darauf anzubringen,

aus bem man foldes nach Beburfnig verbunften läßt, ja häufig erreicht man die gehörige Feuchtigkeit schon burch bloges, öfter wiederholtes Begießen der Wege, Wände und des Canals felbst; letterer leibet baburch aber leicht und so ift ein Berfahren weit zwedmäßiger, mas mir häufig in Treibereien angewendet haben. Man nagelt nämlich ringsberum, fo weit ber Canal fehr warm ift, an die Tablette, welche gewöhnlich über benselben angebracht ift - Leinen- ober Wollenzeug, sogenannte Backleinemand eignet fich febr aut bazu — berartan, daß ber Canal baburch gewiffermaßen vom Hause abgesperrt ift: unter biesem Borbang ftellt man alsdann Baffer auf, so baß es von bem Stoff aufgesogen wird und biesen beständig feucht erbalt. Genugt bas noch nicht, fo befeuchtet man ihn mit ber Gieffanne vollständig. Die vom Canal gegen bies nasse Tuch ausströmende Hite wird hieraus Baffer genug verbunften, um die Atmosphäre bei nöthiger Keuchtigkeit zu erhalten. Aehnlich kann man bei Dampfheizungen verfahren, wo die hitze meist auch eine intensivere sein wird, benn bieser Borhang giebt nicht nur die nöthige Reuchtigkeit ab, sondern er bient auch ben Pflanzen gleichzeitig als Schirm gegen bie zu heftig ausstrahlende Barme. Bei Dampf- wie bei Basserbeizungen ift es aukerbem gebräuchlich. Rinkbleckkäften ober eiserne mit sattelförmigem Boben auf bie Röhren zu setzen und hierin nach Bedarf Wasser verbunften zu lassen: ja man leitet zu diesem Amede bei letterer Heizmethode auch wohl das erwärmte Waffer anstatt burch Röhren, burch offene Rinnen, indeß verbreiten biese entweder für die meiften Culturen zu große Feuchtigkeit, ober aber sie muffen so eingerichtet sein, daß man fie, wenn erforberlich, bicht verschließen kann.

Aus Borftehendem wird erhellen, daß wir es so ziemlich vollständig in der Hand haben, den Gewächshäusern die nöthige Feuchtigkeit der Atmosphäre zu geben. Die Feuchtigkeit des Bodens erreicht man nun entweder durch Begießen von außen oder aber für Pflanzen, welche eine besondere Bodenseuchtigkeit verlangen, auch wohl dadurch, daß man unter den Beeten Wasserbehälter, Bassins, andringt, über welche ein Rost dasselbe trägt und ihm die nöthige Feuchtigkeit durch Ausdünsten und Aufsaugen zusührt.

Nachdem wir bisher gesehen, wie wir unseren künstlichen Pflanzenwohnungen bas nöthige Licht, die nöthige Wärme und Feuchtigkeit verschaffen, kommen wir nun zu einem ber wichtigken Agentien, zum Leben
und höchsten Gedeihen der meisten unserer Gewächshauspflanzen, zur
Schmadhaftigkeit der Früchte, zum Wohlgeruch der Blumen u. s. w., wir
meinen die Luft, die reine frische Luft. Giebt es auch der Pflanzen
viele, die in geschlossener, stagnirender Luft leben, so gedeiht doch die größere
Mehrzahl nur da, wo ihnen frische Luft nach Bedürfniß zugeführt werden
kann; wird solche ihnen nicht in richtigem Maaße verabreicht, so müssen

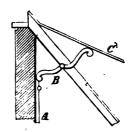
bie Pflanzen vergeilen, zusammenschrumpfen ober sich sonstige Uebelstände herausstellen; es wird sich leicht und viel Ungezieser einsinden, sich Fäulniß, Schimmel, Moos u. dgl. bilden. Früchte und Blumen, falls sie sich überhaupt entwickeln, werden an Aroma verlieren, kurz — ein wesentliches Bedürfniß beim Bau der Gewächshäuser ist: eine zweckmäßige Einrichtung zum Luftgeben. So nöthig nun aber auch den Pflanzen zum Gedeihen frische Luft ist, so darf diese in den meisten Fällen dieselben nicht jäh tressen. Auch die schlechte Luft sollte dem entsprechend nur allmälig entweichen; es muß also die Bentilation eines Hauses so angelegt sein, daß auch diesem Ersorderniß wo nöthig Rechnung getragen wird.

Die Menge und Größe ber Ventilationsvorrichtungen richtet sich bei unferen Gemächshäufern nach bem Zweck, bem fie bienen, und barnach auch bie ganze übrige Conftruction. Die meiste frische Luft bedürfen bie Pflanzen unserer Kalthäuser, benn sie sind es, welche benen gang im Freien ausbauernben am nächsten stehen; ihnen folgen die ber temperirten Säufer, und am weniasten bedürfen die der Warmhäuser. Da sich nun in Gifenconftruction gut ichließende Luftfenster weit ichlechter anbringen laffen, als in Holz, sie auch zu schwer sein würden, Gisenconftruction aber dauerhafter, wenn wir so sagen bürfen: reinlicher und leichter ift, so haben wir bei solden Häusern, die also viel Luftfenfter haben muffen, beibes: Holz und Eisen vielfach und stets mit bem gunstigften Erfolg in ber Beise vereinigt, baß wir bas, wir wissen keinen bessern Ausbruck, als: - Gerippe bes Hauses burch eine möglichst solibe aber leichte Gisenconstruction herstellen ließen, sämmtlichen Fenftern aber Holgrahmen und Gifensproffen gaben. Wir erreichten hierdurch, daß die Luftfenster aut und leicht schlossen, die Sproffen unvermuftlich maren, mahrend bergleichen hölzerne fehr balb in ben Zapfen abfaulten. Gleiche Conftruction halten wir auch für die Treibhäuser für durchaus praktisch. Warmhäuser bedürfen meift nur einiger kleiner Luftfenster, die sich dann sehr wohl, auch in der für solche Bäufer zwedmäßigeren Gifenconftruction, anbringen laffen.

Wir haben bei einem alten Praktiker, in einer renommirten Rosentreiberei, neue für diesen Zweck bestimmte Häuser gesehen, in denen oben eine Reihe der ganz veralteten, undichten Bleisenster angebracht waren (Fenster, deren Scheiben nicht in Kitt, sondern im Falz eines Bleidandes liegen), nicht etwa aus Sparsamkeit, sondern weil diese während der rauheren Jahreszeit, wo anderweitig noch keine Luft gegeben werden konnte, doch so viel davon durchließen, als den getriebenen Pflanzen zum freudigen Gebeihen nöthig war. Auch unsere Gemüsegärtner bedienen sich bei ihrer Früchtetreiberei für ihre Kästen noch sehr häusig und aus gleichem Grunde solcher Fenster. Nächst dieser ist die einfachste Methode, den Gewächshäusern frische Luft zu verschaffen, das Oeffnen der Fenster, und

zwar der Oberfenster, durch Zug- ober Hebelkraft. Ift das Glasdach eines Sauses sehr breit, so theilt man es in zwei ober brei mit bem Rahmen übereinander greifenden Kensterlängen, und werden alsdann die oberen, gewöhnlich kurzeren Kenster an Retten oder Leinen mit Gegengewicht auf die unteren heruntergelassen und diese durch Anheben etwas gelüftet (mo ftebende Fenfter find, bleiben die unteren fest liegen und biese werben geöffnet) ober noch besser, bie oberen werben mit Charnieren ober Zapfen oben befestigt und unten burch eine Luftstange aufgestützt, die unteren gleichfalls, es kann so nie in das Haus hinein regnen.

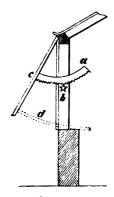
Während man die unteren Kenster in diesem Kall von außen durch ein gewöhnliches Luftholz aufftütt, werben die oberen sehr praktisch durch eine Sebelvorrichtuna geöffnet und geschlossen, wie sie Fig. 642 veranschaulicht. A ift eine Zugstange von ftarkem Draht, welche unten in einem ringartigen Griff endet; B ift ber Hebel; C bas Luftfenster. Rieht man A herunter, so wird, wie Figur zeigt, das Kenster geöffnet, in welcher oder beliebigen anberen Stellung man es baburch erhält, bag ber Ring an A über einen in die Hinterwand geschlagenen, nach unten gekrümmten Stift geschoben wird. Am bequemften und sicherften wirkt dieser Hebel, wenn er in der Mitte des



Figur 642.

Fenfters angebracht ift, welches alsbann bier eine besonbers ftarte Gifensprosse oder eine eigens dazu bestimmte Schiene haben muß, und ist es sobann geboten, bem Kopf bes Hebels einen Falz zu geben, bamit berselbe nicht seitwärts abrutschen kann. Es giebt hierfür ber Borrichtungen so unendlich viele, daß ein intelligenter Gärtner sehr bald bas für seine Häufer Paffenbfte felbst berausfinden wird.

Daffelbe gilt vom Deffnen ber Stanbfenfter, find biefe fehr hoch und schwer, so werben sie mittelft guter Charnierbanber, aber womöglich solcher, welche bas zeitweise Berausheben ber Fenfter zulaffen, zu je zweien an einem Pfoften befestigt, so daß beibe feitlich nach entgegengesetter Richtung aufgeben, es hat bies ben großen Borzug, vor einem gleichseitigen Aufgeben, daß man fo immer Fenfter gegen ben Wind öffnen tann. Den Charnieren gegenüber ift in ber Mitte bes Fenfterschenkels mittelft Schraubofe eine Luftstange befeftigt, burch welche man bas Fenfter in beliebiger Deffnung feststellen kann. Unter Luftstange versteben wir hier einen flachen Eisenstab von etwa 50-60 Centimeter Länge, bei 21/2 Centimeter Breite und 1/2 Centimeter Starte, in bem fich von 10 ju 10 Centimeter runde Löcher befinden, welche über einen in aleicher Höhe am Pfosten befindlichen Dornen passen und das mehr ober weniger Lüften



Figur 643.

und Feftstellen ber Fenster ermöglichen. andererseits die stehenden Fenster nicht so boch. also etwa nur 1-11/4 Meter, so ift es zwedmäßiger, dieselben oben mittelft Charniere ober Bapfen zu befestigen und bie Luftstange unten anzubringen, Kig. 643 d, die Luft kann auf diese Weise nicht so jäh hineinströmen und ber Regen nicht hineinschlagen. Kür größere Gewächshäuser, in benen fich viele folder Luftfenfter befinden, ift eine Einrichtung febr ju empfehlen, welche ermöglicht, daß alle Fenster zugleich mit aroker Leichtigkeit geschlossen ober geöffnet werben können: bei biefer ist nämlich die Luftstange gezähnt und greift in ein Zahnrab, welches auf einer Eisenstange befestigt ist, die durch alle

Fensterpsosten läuft und am Ende, außerhalb des Hauses, durch eine Kurbel nach beliebiger Richtung gedreht werden kann. Fig. 643 o das Fenster, a die Luftstange, Zahnstange, b das Zahnrad.

Kür temperirte und besonders warme Häuser genflat nun zumeift ein milber Luftzug, ber nur zur Erneuerung ber im geschloffenen, warmen Raume, auch für Pflanzen ungefund geworbenen Atmosphäre bient, und bedarf man für berartige Bentilation nur kleiner Luftklappen ober einiger weniger beweglichen Kenfter. Wir fagten: milben Luftzug und wollten bamit zugleich anbeuten, baß ben in biesen Gemächshäusern zärtlicheren Bflanzen ein folder nie kalt und jäh zugeführt werben barf. In ben meisten Fällen erreicht man bies baburch, bag man in ber Borberwand, etwa in ber höhe bes Kanals ober ber Rohrleitung, quer burch bie Wanbung reichende eiserne Röhren von 15 Centimeter Durchmeffer, Fig. 644, ober an Stelle biefer hölzerne Räften von etwa 15 Centimeter Sohe im Lichten und 50 Centimeter Länge einmauern läßt; beibe find durch Rlappen oder Dedel von außen verschließbar und werben bei größerer Rälte, wenn bas Luftgeben nicht mehr möglich, außerbem mit Moos, Sagespähne, Lohe u. bgl. verftopft. Fig. 644 a zeigt bas Mauerwerk, b bie Deffnung, durch welche die Luft über ben Kanal e einströmt, c ift ein Deckel an ber Rette d, welcher bie Luftöffnung von außen schließt. Die einftromenbe Luft wird so von dem Kanal erwärmt, ebe fie sich dem Hause mittheilt nnd nun nur milb und wohlthuend auf die Bflanzen wirken; damit die selben aber im Hause ordentlich circuliren können und die schlechte ober ju heiße Luft entweicht, ift es nöthig, biefen Deffnungen in ber unteren Mauer entsprechenb, folde möglichft oben in ber hinterwand

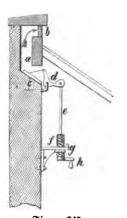
anzubringen, und zwar wiederum so, daß nicht kalte rauhe Luft dabei eindringen kann. Fig. 645 zeigt eine solche Einrichtung, wie sie sehr gebränchlich ist; a die Luftöffnung; b ein Drahtgitter davor, um die Spaken

abzuhalten, welche gern in solchen Löchern nisten; d ein Hebel, ähnlich bem eines Klingelzuges, welcher die Klappe c schließt, so wie mittelst ber Kurbel h die Schraube I durch g herunter gedreht wird und die Zugstange e mit sich zieht. Der Apparat könnte, nach Fig. 642 angelegt, sehr vereinsacht werden, ohne seine Wirkung zu vermindern. Einen vorzugsweise bei größeren Häusern häusig angewendeten sogenannten Luftschornstein zeigt Kia. 646.



Figur 644.

Namentlich stellt sich bei ber Treiberei häusig das Bedürfniß heraus, bem Hause auch bei ber rauhesten Witterung frische Luft zusühren zu müssen, und haben für diesen Fall die Engländer mit der Wasserheizung eine Borrichtung in Verbindung gebracht, die obiges Bedürsniß vollständig



Figur 645.



Figur 646.

befriedigt. Es wird nämlich um die oberste, weil wärmste Leitröhre im Hause ein Mantel von Zinkblech in der Art gelöthet, daß er überall von der Röhre etwa 4 bis 6 Centimeter entfernt ist; gleich weite Röhren sühren nun durch die Mauer frische Luft in jenen Zwischenraum, von wo aus dieselbe, vollständig erwärmt, durch im Obertheil des Blechmantels angebrachte kleine Dessnungen dem Hause zuströmt; auf der Innenseite der Mauer ist in den Zuslußröhren eine Klappe angebracht, durch welche der Zusluß kalter Luft abgeschnitten werden kann. Es hat sich diese Vorrichtung, wie gesagt, bewährt und ließe sich ja auch dei Kanalheizung in der Schmidtin.

Art anbringen, daß man die kalte Luft erst auf dem Kanal in Blechkasten sammelt und dann wie oben austreten läßt.

Was den letten der obengenannten Hauptfaktoren, welche zur vollkommensten Ausbildung der meisten Pflanzen nöthig sind, die Erde, betrifft, so verlangt dieser eigentlich direct beim Bau der Gewächshäuser die wenigste Berücksichtigung, desto mehr aber bei der Cultur in denselben. Beim Bau wäre darauf nur in so weit zu achten, als man dasür Sorge tragen muß, daß, den Culturzwecken entsprechend, die zur Aufnahme der Erde bestimmten Beete die gehörige Ausdehnung erhalten, vielleicht auch für nöthigen Abzug und Erwärmung derselben gesorgt werde.

Haben wir somit gezeigt, welche Ansprüche die Hauptlebensbedingungen der Pflanzen: Licht, Wärme, Feuchtigkeit, Luft und Erde, an die Einrichtung der Gewächshäuser im Allgemeinen stellen, so wollen wir nun noch Siniges über das Baumaterial und die Construction selbst hinzusügen und uns dann mit den einzelnen Häusern für bestimmte Culturzwecke beschäftigen.

Die Wahl bes Materials zum Bau eines Gewächshauses richtet sich zuerst nach bem Zweck, bem es bienen soll, sobann aber auch banach, ob ästhetische Rücksichen zu nehmen ober ja vorherrschend sind. Wo es sich nur um einen rein practischen, bem Gedeihen ber Pflanzen am zuträglichsten Bau handelt, baue man in der Art und aus solchem Material, daß die oben angedeuteten Bedürsnisse: Luft, Licht, Wärme und Feuchtigkeit, ihnen in ersorderlichem Maße, mit möglichster Leichtigkeit und dem geringsten Kostenauswand zugeführt werden können. Man stelle z. B. für Pflanzen, welche eine seuchte Atmosphäre verlangen, die Häuser möglichst ties in die Erde, weil sich hier Wärme und Feuchtigkeit am längsten und gleichmäßigsten halten werden. Ersteres wird dem Geldbeutel, Letzeres den Pflanzen sehr zum Bortheil gereichen. Häuser, welche dagegen eine trockene Atmosphäre zum Gedeihen ihrer Pflanzen haben müssen, daue man über den Erdboden und möglichst luftig.

Zum Unterbau mähle man gute, dauerhafte Steine und führe die Umfassungsmauern der Häuser so start und in der Art auf, daß darin eine Luftschicht von mindestens 10 Centimetern eingeschlossen wird; es erspart diese, als schlechter Wärmeleiter, wiederum nicht nur Heizmaterial und verhilft zu gleichmäßiger Temperatur, sondern sie isolirt auch die innen oder außen entstandene Feuchtigkeit des Mauerwerks, und endlich gestattet diese Sinrichtung einen solideren Bau dei weniger Material. Weiter wird sich für den Oberbau abermals als schlechter Wärmeleiter Holz mehr als Sisen empsehlen, welches die Wärme sehr schnell leitet; doch läßt sich das Alles sast nach Bedarf regeln, d. h. die schlechten Sigenschaften der Sisenconstruction lassen sich vermindern, während andererschaften der Sisenconstruction lassen sich vermindern und der vermindern der Sisenconstruction lassen sich vermindern und der verdien und der vermindern und der vermindern der vermindern und der vermindern vermindern und der vermindern der vermindern der vermindern der vermindern vermindern vermindern der vermindern der vermindern der vermindern der vermindern der vermindern verminde

feits die Zwedmäßigkeit des Holzes zweifelhaft wird burch schnelle Bergänglichkeit unter gewissen Verhältnissen. Es ließe sich hierüber also etwa bas feststellen: Man baue bas Sparrwerk und die Kenster von Gisen für biejenigen Häuser, in benen weniger gelüftet zu werben braucht, beren Insaffen einer höheren Temperatur und vieler Feuchtigkeit bedürfen, also die Mehrzahl der Warmhäuser. Die feuchte, warme Luft würde einer Holzconstruction auf die Dauer sehr nachtheilig sein, und da nicht viel gelüftet werben braucht, ift reine Gifenconftruction ansreichenb, weil eben Luftfenster in solcher immer schwieriger anzubringen und zu handhaben find, ale in Holz. Um endlich die Wärme länger in diesen Häusern zu binden, tropbem Gisen und Glas sie sehr schnell ableiten, kann man bie Berglafung boppelt machen, also wie bei ber Umfaffungsmauer burch eine Schicht eingeschloffener Luft einen schlechten Wärmeleiter zwischen beibe Glasflächen schaffen. Man bewerkftelligt bas, indem man entweder breite Sprossen mit zwei Kittfalze verwendet, ober man leat zwei Sprossen über einander; im ersteren Kalle wurde man eine Luftschicht von etwa zwei Centimetern, im anderen eine folde von vielleicht zehn Centimetern Stärke einschließen; letteres ift allerdings etwas theurer, hat aber ben Borzug, baß bie burch bas Schweißwasser mit ber Zeit trübe und schmutzig geworbenen Scheiben sich leichter reinigen lassen, iubem man hier und ba eine folche herausnimmt und mit einem Handfeger an langem Stiel und einer Sprite sodann mit Vorsicht an die Reinigung geht. Da diese Manipulation indeß immer seine großen Schwierigkeiten haben wird und bei ber vorerwähnten Einrichtung garnicht möglich ift, so sehe man ja auf bichte, gut schließende Berglasung beiber Glasflächen, damit keine Feuchtigkeit von innen, kein Rauch. Staub ober beraleichen von außen einbringen kann: bas Schweiswasser allein wird die Scheiben so schnell nicht trübe machen, diese müssen aber unbedingt rings herum aut in Kitt gelegt sein.

Die Wiberstandssähigkeit des Eisens läßt im Bergleich zum Holz eine weit leichtere Construction, namentlich größere Dimensionen zu, nimmt also den Pflanzen weit weniger Licht; es hat dagegen den Nachtheil, daß der mehr oder weniger eisenhaltige Tropffall den zarteren Pflanzen leicht schaden kann; es müssen also Borkehrungen gegen solchen getroffen werden, einmal durch guten Anstrich aller Eisentheile, oder aber durch das Auffangen und Ableiten der Tropfen in kleine Rinnen und sonstige Behälter. Guter Delfarbenanstrich ist überhaupt für Holz- und für Eisenschaftuction in Bezug auf die Dauerhaftigkeit für Gewächshäuser außersordentlich wichtig, und sollte nicht so vernachlässigt werden, wie es leider so oft geschieht. In England, auch hier und da auf dem Continent, sindet man häusig alle Eisentheile der Warmhäuser in eine vollständige seine Holzsober Bleibekleidung, es hat dies den Zweck, einen eisenhaltigen Tropffall

und das schnelle Ableiten der Wärme durch das Sisen zu verhinderk. Werden auch beide Zwecke damit erreicht, so verursacht die Anlage und Unterhaltung doch wohl bedeutende Unkosten.

Zur größeren Stabilität bes Ganzen führt man die Giebelwände gewöhnlich dis unter die oberen Fenster aus Mauerwerk auf; einen gefälligeren Eindruck macht es indeß, giebt man dem Giebel auch nur eine Mauer so hoch, als die Front ist, und setzt darauf eine Glaswand; letzteres ist besonders auf dem Sidgiebel der gegen D. und W. gelegenen häuser mit Sattelbach anzurathen, da hier eine Mauer weit in das haus hinein tiesen Schatten machen würde und so einen Winkel bildet, in dem es saft immer stockt und fault.

Die Wahl bes Glases, namentlich für die Obersenster, ist aus verschiedenen Gründen durchaus nicht gleichgiltig; zunächt nehme man dasselbe nicht zu schwach wegen seiner großen Zerbrechlichkeit, der dadurch entstehenden häusigen Reparaturen und deren Unkosten, sondern wähle mindestens für gewöhnliche Gewächshäuser und Kästen gutes Doppelglas. Für größere, höhere Häuser, bei denen Reparaturen schwieriger, nimmt man meist sehr große Scheiben von dem ein und mehr Centimeter starken sogenannten Auff- oder Rauh-Glas; es ist dies ein grünliches, dickes Spiegelglas mit rauher, gerunzelter Oberstäche. Da dies Glas sehr schwer, so muß natürlich die ganze Haus-Construction dem entsprechend sein.

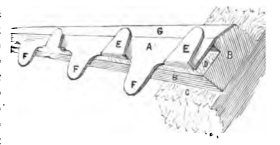
Ein anberer sehr wichtiger Punkt für die Berglasung der Gewäcksbäuser ist die Farbe des Glases; die meisten Sonnen- oder Lichtstrahlen läßt natürlich das farblose, weiße Glas durch, hitze und Licht wirken nun aber in einem geschlossenen Raume noch weit intensiver, als im Freien, und so wird ein Haus mit weißem Glasdach dei hellem Sonnenschein sehr leicht zu warm und namentlich die Luft zu trocken werden. Wie wir wenige Pflanzen haben, denen heftiger Sonnenschein im Freien sehr zuträglich, so haben wir noch weniger, welche solchen im geschlossenen Hause vertragen; um also vorzeitiges Lustgeben und Beschatten zu verhindern, wähle man von vorn herein ein Glas, welches mehr den leichtbewölkten Himmel für die Pflanzen ersett. Es ist dies grünliches oder leicht blau gefärbtes, die Sonnenstrahlen werden auf solches nicht so intensiveinwirken können, das Licht ein milderes sein und die Temperatur im Hause auch nicht gleich so hoch steigen, kurz — es ist wohlthätiger sür die Pflanzen.

Wir empfahlen vorher boppelte Berglasung für Häuser, beren Pflanzen nicht viel frische Luft verlangen und welche zu beden mit größeren Schwierigkeiten verbunden sein würde. Es kommt nun aber z. B. bei Palmenhäuser auch der Fall vor, daß bergleichen Häuser bennoch viel Licht verlangen, welches ihnen durch boppelte Berglasung zu sehr ent-

zogen wird; hier ist es am zweckmäßigsten, eine boppelte Verglasung nur für die rauhere Jahreszeit anzuwenden, und zwar in Gestalt von Doppelsenstern. Man legt solche, handliche Fenster mit Holzrahmen, entweder unmittelbar auf das Glasdach des Hauses, gleichviel, ob Holzoder Eisen-Construction, oder aber es ist Vorkehrung getrossen, daß die Jolirschicht eine stärkere wird, die Doppelsenster also nicht so dicht aufliegen; im Sommer werden diese entsernt und für andere Zwecke verwendet oder bei Seite gestellt.

Da sich Gisen bei großer Sipe sehr ausbehnt, bei Kälte zusammenzieht, so hat man einerseits beim Verglasen ber Kenfter ja auch barauf zu achten, daß die Scheiben nicht zu breit geschnitten werben, b. h., sie muffen so viel Spielraum behalten, daß sie nicht durch die Ausdehnung bes Eisens zersprengt werben; anbererfeits barf ber Kittfalz an ben Sproffen nicht zu schmal sein, damit beim Ausammenziehen berselben bie Scheiben nicht die Auflage verlieren und bazwischen berausfallen. Auch baran erinnern wir noch einmal, daß es ganz auf die Culturen im Gewächshause ankommt, ob die Scheibe ringsum in Kitt zu legen ift, ober ob man solchen oben und unten fehlen läßt, um so eine oft sehr zwedmäßige Art Bentilation für die Pflanzen zu bewirken. In letterem Kalle empfiehlt es sich besonders, die Scheiben unten rund, dachziegelförmig zu schneiben; Schweiß- und andere Tropfen werden sich bann immer nach der Mitte der Scheibe ziehen und von hier weiter ablaufen, die Fuge wird fich nicht so leicht verftopfen, wie bei gerade geschnittenem Glase, wo bergleichen Fluffigkeit biefe gang anfüllen und nur schwer abfließen wird.

Fig. 647 zeigt eine Vorrichtung, welche in England für größere und stärkere Scheiben sehr gebräuchlich, mittelst der man Gewächshäuser verglasen kann ohne Anwendung von Kitt oder ähnlichem Material. C ist einer der Fenstersparren; bie Sprossen laufen nun



Figur 647.

hier nicht, wie bei ber gewöhnlichen Conftruction, mit biesen parallel, sondern quer darüber hin, und zeigt B eine solche, dieselben sind je nach der Länge der Scheiben in größeren oder geringeren Abständen angebracht, gewöhnlich 60—100 Centimeter von einander entsernt. Auf diese Sprosse ift ein starker Zinkblechstreisen GA angebracht, in dessen aufgebogene

Lappen E die Unterkante einer Fensterscheibe sest einliegt, während die Lappen F als Federn dienen, die unteren Scheiben sest aufzudrücken. D ist eine von den Sparren B und dem Zinkblech A gedildete Nute, in welche die Oberkante der Scheiben ausliegt. Da diese bei der angegebenen Größe schon von ziemlich starkem Glas sein müssen, so ist es auch nicht schwierig, die Seitenkanten genau passend zusammen zu schleisen; immerhin ist dies nach unsern Verhältnissen eine kostspielige Construction und sür unser Klima, des oft bedeutenden Schneesalles wegen, wohl kaum anwendbar.

Die zu heftige Wirkung ber Sonnenstrahlen kann man, wie schon angebeutet, burch das Luftgeben milbern; dies Mittel wirkt aber einerseits oft nicht genug, andererseits vertragen es viele Pflanzen nicht, man muß also burch Abfangen ber Sonne, burch Schattengeben bas Kehlenbe nachholen. So verschieden die Vorrichtungen dieser Art find, so sind doch alle so einfach, daß jeder Gartner bas für seine Säufer, Raften und Verhaltnisse Vassendste sehr balb aussindig machen wird und wir dessen nur mit einigen Worten erwähnen brauchen. Für kleine Säufer und Käften genügt in ben meiften Rällen ein Blan von Schattengage: biefe ein leichtes. burchsichtiges, aber boch ziemlich bauerhaftes Gewebe von etwa einem Meter Breite, näht man in soviel Streifen zusammen, als erforberlich, um die ganze Breite der Glasfläche zu bedecken; es find bies gewöhnlich brei, höchstens vier; die Länge nach Bedürfniß. Ift biese sehr bedeutenb, so werben außer an beiben Enben auch in ber Mitte noch ein ober zwei leichte Stangen quer burch befestigt und zwar in ber Beise, daß man bie ausgespannte Schattenbede über solche legt, barüber ein 1 Centimeter breites Sachand spannt und bies mit ber Decke zugleich mittelft Kammzwecken auf die Stange festnagelt; ohne dies Sackband würden die Köpfe ber kleinen Nägel burch die Lockeren Maschen ber Schattengaze geben und biese keinen Salt bekommen. Die Stangen bienen nur überhaupt bazu. bie Decke auszuspannen und ausgespannt auch bei windigem Wetter zu erhalten, aber auch, um die ganze Schattenbede barüber aufzurollen. Gine andere Art, diese Gaze zu verwenden, ift bie, sie über ben Fenftern entfprechenbe, leichte Holzrahmen zu nageln; es laffen fich biefe noch leichter handtiren, und die Gaze selbst wird mehr geschont, ift also bauerhafter. Statt biefer nagelt man nun auch wohl schwache Stäbe über solche Rabmen in etwa einem Centimeter Entfernung von einander; bag biefe, wenn nicht sehr muft bamit umgegangen wird, von sehr langer Dauer find, ift einleuchtend. Für Baufer mit fehr breiter Glasfläche ober welche fo hoch find, daß diese oder eine ähnliche Beschattung unbequem ist, hat man allerhand Stoffe und Geflechte in Form von Rouleaux angewendet, die wieber entweber einzeln in Decken von höchftens brei Metern Breite getheilt und

aufgerollt werben, oder die breiter sind und durch eine gemeinschaftliche Welle, welche über das ganze oder halbe Haus reicht, an deren einem Ende eine Kurbel angebracht ift, auf oder abgerollt werden. Am besten und dauerhaftesten sind derzleichen Rouleaux von gerissenem Sichen-holz, sie bestehen aus, der Länge nach gespaltenem, gerissenem, glatt gesichnittenem Sichenholz von 1 Centimeter Stärke und am gewöhnlichsten 3 Metern Länge; diese Stäbe sind mittelst verzinnten Sisendrahts durch kleine Ringe von 1/2 Centimeter Durchmesser so verbunden, daß sie außerordentlich sest und doch sehr deweglich sind. Alljährlich gut geölt, übertrisst diese Schattendecken nichts an Dauerhaftigkeit; oben am Hause besiestigt, lassen sie sich mit Hilse entsprechend starker Schnüre sehr leicht handhaben.

Da durch all diese sestaussteigenden Decken die Sonnenstrahlen sür manche Culturen doch noch zu intensiv wirken, so bringt man für diesen Fall die Beschattung mittels eiserner Gestelle oder sonstiger Construction so hoch über die Glasssäche an, daß die Luft zwischendurchstreichen, die Sonnenstrahlen abkühlen und diese überhaupt nicht so sengend wirken können.

Für ganz hohe und solche Häuser, die den ganzen Sommer über besichattet werden müssen, empsiehlt es sich, dem Glas selbst von außen einen Anstrich zu geben, der das Eindringen der Sonnenstrahlen vermindert, der nicht gleich vom Regen abgespült wird, der sich aber auch im Herbst, wenn das Beschatten meist nicht mehr sein darf, leicht entsernen läßt. Man löse zu diesem Ende Weißkalk in Milch auf, süge dieser Auslösung ein wenig Leim und etwas blaue Farbe hinzu, von Letzterer aber nur soviel, daß das Ganze eben blau angehaucht erscheint, und bestreiche damit mittels eines großen, weichen Maurerpinsels die Scheiben. Das Haus wird so ein angenehm gedämpstes Licht bekommen, der Leim, von dem auch nicht zu viel genommen werden darf, wird gegen Kegen Stand halten, und im Herbst wird sich die ganze Farbe mit warmem Wasser leicht abwaschen lassen.

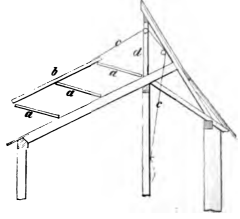
Den Heizapparaten ber Gewächshäuser kann man zum Vortheil ber Pflanzen und bes Geldkaftens sehr zu Hilfe kommen durch äußere Vorrichtungen zum Schutz gegen die Kälte. Außer dem schon angeführten Fall, durch doppelte Verglasung der Doppelsenster, bestehen diese zumeist im Abdecen der Glasslächen durch Läden verschiedenster Art. Das deste Material für solche bleibt immerhin das Holz, es ist einer der schlechtesten Wärmeleiter und am dauerhaftesten. Die Stärke der Läden richtet sich nach ihrer Größe, und diese hängt wiederum von den Dimensionen der Glassläche ab, welche geschützt werden soll; je länger dieselben sein müssen, je schmaler mache man sie, denn mit ungeschieft breiten und schwe-

ren Dedlaben wird burch bas Zerbrechen ber Scheiben mehr Schaben angerichtet, als genützt. Wo sich die Läben leicht handtiren lassen, ist es am bequemften und somit am vortheilhafteften, bieselben immer nur aus einer Brettbreite, natürlich nicht unter 25 Centimetern, bestehen zu lassen, solche erforbern keinen Kraftaufwand, können selbst von Arbeitsjungen mit Leichtigkeit auf- und zugebeckt werben, und wird diese Arbeit schnell und sicher von Statten geben, ohne bag Scheiben zerbrechen. alle, ganz besonders aber für diese schmalen Läben ift es nöthig, je nach ber Länge berselben 2 bis 3 Querleiften über bie Fenster anzubringen. über welche bieselben binaufgeschoben werben; für Holzfenfter genügen etwa brei Centimeter ftarke Spalierlatten, bei Gisenconstruction wird jest fast allgemein ein T ober Winkeleisen genietet, welches die sonst innen angebrachten Träger ersett, und bient bieses bann gleichzeitig als Auflage für die Läben. Sind die Häuser steil, so bekommt jede der Läben auf ber Unterseite ein Stücken aleicher Latte, welches so angeschroben wird. daß es über die unterste Querlatte des Hauses greift und das Herunterrutschen verhindert; oben erhält jede Lade auf einer Länasseite eine 2 bis 3 Centimeter übergreifende Schlagleiste, burch welche die Juge zwischen je zwei Läben gebeckt wirb, außerbem sind je nach ihrer Länge 2 bis 3 Querleiften aufzunageln, damit die der Sonne und dem Regen ausgesetten Bretter sich nicht werfen, b. h. windschief werben. Diese Leisten find aber beffer schräg anzubringen, damit ber Regen nicht bahinter fteben bleibt, sondern bequem ablaufen kann; die niedrige Seite muß daber gegen die eigene Schlagleiste gerichtet sein, ohne jedoch bicht anzuschließen, da sonst das Wasser unter die doch nicht so fest aufliegende Leiste der anderen Labe fließen murbe. Alle biese Leiften auf der Unterseite der Läden anzubringen, wo sie bas Berziehen berfelben ebenso gut verhindern würben, wäre insofern ja besser, als ber Regen ganz ungehindert absließen. ber Schnee leicht zu entfernen mare, aber bas Aufschieben berfelben mare badurch bedeutend erschwert, und wäre solches nur da von Vortheil, wo bie vorerwähnten Latten zur Auflage ber Läben fehlen könnten, also bei breiteren, welche nicht leicht über Ede in die Scheiben gerathen können.

Bei sehr breiten Häusern wird entweder die größere Hälfte von unten, die kleinere von oben mit Läden gedeckt, wozu ein bequemer Gang angebracht sein muß, oder es wird nur die untere Hälfte gedeckt, die obere hat es weniger nöthig, da die Wärme im Hause sich doch immer dort sammelt. An Stelle der einfachen Holzläden, welche immerhin, können sie nicht, wie angeführt, aus einzelnen Brettern bestehen, schwer und theurer sein werden, verwendet man nun auch auf die einzelnen Fenster passende, leichte Holzrahmen, und überspannt diese mit starkem, gutgeölten und gestrichenen Drillich oder Segeltuch; die Läden sind leicht, wird gut damit

umgegangen, auch dauerhaft, und halten vermöge der unter ihnen vom Rahmen eingeschlossenen Luftschicht auch warm. Für noch besser, b. b. bauerhafter, billiger und wärmer, halten wir folche Dedläben, bie an Stelle ber Leinmand mit getheerter Dachpappe benagelt find, wir haben dieselben selbst vielfach angewendet und können sie obiger Gigenschaften wegen bringend empfehlen; es ift bei Anfertigung berselben nur die Borsicht zu brauchen, die Pappe nicht frisch, b. h. weich zu verwenden, dieselbe bilbet sonft Beutel zwischen ben Latten bes Rahmens, in benen nicht nur leicht Regenwasser stehen bleibt, sondern reißen biese mit ber Reit auch burch. Um solches zu verhindern, lasse man vor dem Gebrauch die Bappe aufgerollt erst orbentlich trodnen, hart werben, und nagele bann zwischen ben Latten bes Rahmens noch einige Male schwaches Banbeisen jur Unterftützung quer über. Ramentlich jum Deden von Stanbfenftern mit solchen Laben haben wir es außerorbentlich vortheilhaft gefunden, Dieselben auf ber Rückieite zwischen ben Rahmen mit genau eingevakten Strohdeden zu füllen; wir ließen bieje burch einige übergespannten Drähte befestigen: bas Strob bleibt barin ftets troden, bie Läben halten febr marm und bleiben leicht. Für kleinere Säuser saben wir endlich in einer fehr bebeutenben Gartnerei folde Holgrahmen mit recht laubigem Schilfrohr benagelt; es halt bies fehr warm, ift außerorbentlich billig und läßt bas Rohr sich leicht wieder erneuern, da die Rahmen es doch lange überbauern. Endlich verwendet man nun für gang niedrige Säufer wie für Raften zumeift bie bekannten Strohbeden, über welche in Ermangelung hölzerner Laben Rohrbecken gerollt werben: vielfach findet man beibes auch in ber Art zusammengeflochten, daß bas Stroh unten, bas Rohr oben liegt.

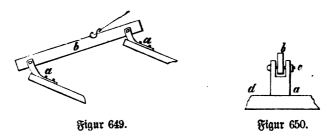
Der Vollständigkeit halber wollen wir hier noch einige Säte aus J. Hartmia's schon mehrfach erwähntem Buch: "Gewächsbäufer und Mistbeete" anführen, wennaleich wir die hier mitgetheilte Vorrichtung nicht kennen und uns in ähnlichen Källen eines einfachen Tritts, groß genua, daß zwei Arbeiter bequem barauf fteben können, bebient haben, um die unteren Läben aufzuschieben. während für bie oberen,



Rigur 648.

wie schon gesagt, ein besonderer Gang angebracht war, ber kaum so koftspielig sein bürfte, wie ber in Fig. 648 vorausgesetzte Sonnenfang.

Es heißt also bort: — "Bei Häusern mit hohen Stanbsenstern und solchen mit großer Sparrenlänge können die oberen liegenden Fenster nicht von unten gedeckt werden; man richtet hier die Deckläden so ein, daß sie vermittelst eines Zuges gehoden und niedergelassen werden können, und nennt sie danach Zugläden. Je nach der Höhe der Standsenster, wenn der untere Theil des Daches noch von unten erreicht werden kann oder nicht, bedecken die Zugläden die ganze Fläche oder nur den obersten Theil, wonach sich die Größe der Läden richtet. Liegt der letztere Fall vor, wo nur der oberste Theil nicht erreicht werden kann, so sind die Laden verhältnismäßig schmal und reichen über mehrere Fenster weg, ist die ganze



Fläche zu bebecken, so daß zwei oder gar drei Läden anzubringen sind, so erhalten sie nur die Fensterbreite. Die Läden selbst bestehen aus Rahmen und einem leichten Füllmateriale, werden jedoch am besten wie die Schattenrahmen angesertigt; sie vereinigen so Dauerhaftigseit mit der erforderlichen Leichtigseit, die zum Ausziehen nothwendig wird.

Der oberste Deckladen wird an dem Deckbrette der Dachleiste, der zweite resp. dritte Laden auf den Sparren vermittelst Haspenhaken oder Scharnieren besestigt, fämmtliche Laden werden jedoch mit ihren Unterschenkeln mit einer Zugstange beweglich in Verbindung gedracht. Hat man nur einen Laden zu ziehen, so wird das Zugseil an dem Unterschenkel direct besestigt. Das Zugseil wird durch das Dach geführt, weshalb letteres die Fenstersläche überragen muß und einen sogenannten Sonnensang bildet. Fig. 648 zeigt die Anwendung von drei Deckläden in Fensterbreite. a a a die Laden, d die Zugstange, c das Zugseil, d der Sonnensang des Daches. Figur 649 zeigt die Besessigung der Zugstange in ausgezogener Richtung. a ist ein nach oben gebogener, auf dem Unterschenkel ausgeschändter eiserner Hasen, dessen ausgerichteter Theil gabelförmig ausgehöhlt ist, in welchem die Zugstange d ruht und welcher durch einen durchgeschobenen eisernen Bolzen so besestigt ist, das

bie Zugstange beweglich bleibt. Lettere ist am besten aus Eisen. Fig. 650 zeigt die Befestigungsweise in der Vorberansicht. a die gabelartige Ausböhlung des Hatens, d die Jugstange, o der Bolzen, d der Unterschenkel. Bringt man mit dem Seile ein Gewicht in Verbindung, so wird das Ausziehen noch leichter. Das Seil muß natürlich über Rollen laufen."

Beiter gewährt man kleineren Häusern und Kästen Schutz gegen ben Winter baburch, falls sie nicht schon in der Erde liegen, daß man ihnen sür diese Jahreszeit Erdwälle oder Umschläge von Dung, Laub oder Kiehnnadeln giebt, womöglich aber, bevor das Mauerwerk durchgefroren. Sin solcher Umschlag oder Erdwall schützt ganz unglaublich, erspart also Heizmaterial und trägt viel zur gleichmäßigeren Temperatur im Hause bei.

Es ift endlich burchaus nicht gleichgiltig, wie die Thüren für die Gemächshäuser angelegt find; wo bieselben aus äfthetischen Rücksichten birect in den Pflanzenraum führen müffen, ift es geboten, für die rauhere Jahreszeit wenigstens eine Doppelthure, ober noch besser, einen Borbau, Borgelege, anzubringen, bamit beim Deffnen ber Thure die kalte Luft nicht so direct die Pflanzen trifft. Man sollte für diesen Kall immer noch für ben Gartner und gewöhnlichen Gebrauch eine mehr im Schut gelegene hinterthure haben. Allgemeiner ift es Sitte, ben Eingang in ben Beisraum, ben Heizgang, ober wo biefer nicht genügend groß, auch wohl garnicht vorhanden - wie bei Baufern, beren viele burch eine Wafferober Dampsheizung erwärmt werden — ein permanentes Vorgelege anzubringen, welche bann gleichzeitig noch anderen Zwecken bienen. Gewöhnlich liegen diese Räume auf der Nordseite, bei häusern mit Sattelbach können sie meift nur am Giebel eingerichtet werben, gleichviel, nach welcher himmelsgegend folder gelegen; es wird in biefem Kalle am beften sein, die Giebelmand zu verdoppeln in einer Entfernung von etwa drei Metern, boch richtet sich bas Maß ganz nach ber Größe bes Hauses, und bann die Kenster wie im Oflanzenraum selbst barüber hinlaufen zu lassen. es wird dies einen hellen angenehmen Vorbau geben, der von außen garnicht zu bemerken ist und welcher bas birecte Einströmen kalter Luft ins Haus verhindert.

Bas nun die innere Einrichtung der Gewächshäuser im Allgemeinen betrifft, so kann man sie meist in den eben schon angeführten eigentlichen Pflanzenraum, das Gewächshaus selbst, und den Heizraum, Heizgang oder Vorbau zerlegen. Beginnen wir mit dem Letzteren, so haben wir seine Entstehung, Lage und eigentlichen Zweck bereits kennen gelernt; für diesen angeführten Zweck könnte berselbe indes weit kleiner sein, als man ihn gewöhnlich sindet, man daut ihn mit Vortheil größer, um sich so gleichzeitig einen passenden Raum zu schaffen, worin man allerhand Arbeiten

verrichten kann, die im Hause viel Plat beanspruchen und Unordnung hervorbringen würden, z. B. das Berpstanzen, Aufdinden, Waschen u. dgl. m. Ferner eignen sich diese Borgelege prächtig für Schirrkammern, zum Ausbewahren der Nummerhölzer, Blumenstäde, Töpse u. s. w., auch wohl verschiedener Zwiedeln, Knollen und Sämereien; ja, wir entsinnen und eines solchen Kaumes inmitten der Gewächshäuser mit wahrem Bergnügen, welchen sich in Berlin der allbekannte Winkel-Bouchee zum Studirzimmer eingerichtet hatte, in welchem er seine berühmte Sammlung "schädlicher Garteninsecten" anlegte.

Bon einem Heizraum, in welchem sich die Kessel und Kumpen, Röhren und Kohlen zu einer größeren Wasser- oder Dampsheizung befinden, kann hier nicht die Rede sein; wenn wir von solchen sprechen, so verstehen wir darunter den Raum, in dem sich die einsache Feuerung oder deren mehrere sür Kanalheizungen besinden; es zieht sich derselbe dann meist als Heizgang auf der ganzen Hinterseite des Hauses entlang, schützt und erwärmt diese und verbindet mit dem Zweck der Vorgelege häusig auch noch den, zur Ueberwinterung von allerhand harten Pstanzen und Knollen zu dienen, so wie er einen vorzüglichen Raum zur Champignon-Treiberei abgiebt. Im Sommer werden die überstüssigen Deckladen, im Winter die Missessessessen

Gehen wir von den Heizgängen nun zur Lage der Kanäle und Leitröhren im Pflanzenraum selbst über, so werden solche den passenbsten Plat immer da sinden, wo sie am wenigsten hindern, den Raum nicht beschränken und wo die kältesten Stellen im Hause sind; es dürste das wohl im Allgemeinen längs der Umfassungsmauer sein. Am häusigsten sindet man, namentlich bei einseitigen, einzelnstehenden Häusern, die Heizung an einem Ende der Hinterwand, also meist auf der Nordseite. Kanaloder Rohrleitung geht an dem Giebel an der Bordersront entlang und gelangt am Ende des andern Siedels wieder in die Hinterwand, wo sich der Schornstein besindet; der Singang zum Hause müßte für diesen Fall auch an der Hintermauer sein. Es läßt sich das ja aber je nach den Umständen so vielsach verändern, daß wir uns hier nur auf die eben angedeutete Allgemeinheit beschränken können; Weiteres über diesen Gegenstand, so wie die Ausnahmen von der Regel, werden wir dei den einzelnen Häusern oder den darin ausgeführten Eulturen besprechen.

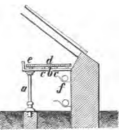
Bon der Lage der Kanäle oder Röhren hängt nun zumeist auch die der Wege, Beete und Stellagen im Hause ab, und läßt sich darüber im Allgemeinen auch nicht viel sagen. Erstere, die Wege, lege man vor allen Dingen bequem und breit genug an, damit man nicht bei jedem Durchgehen so und soviel Töpse mit herunterreißt; stellt sich später da-

burch Mangel an Raum heraus, so kann man immer noch, sind sie breit, einige Reihen Kstanzen seitlich barauf anbringen.

Bedingen die Culturen in einem Hause warme Beete, mit Mauerwerk ober Holz eingefaßt, so hat man zunächst darauf zu achten, daß die Gruben nicht so tief angelegt werden, daß sie das Grundwasser erreichen, sondern es muß die ganze Anlage überhaupt so hoch sein, daß die Pstanzen dem Lichte möglichst nahe stehen, auch ist Rücksicht auf möglichst bequeme Behandlung, Begießen u. dgl. zu nehmen. Aehnlich verhält es sich mit den kalten Beeten der Art, mögen sie nur zur Ausstellung sür Pstanzen bestimmt sein oder zum Auspstanzen derselben, ihre Höhe richtet sich nach dem Has, doch möglichst nahe sein müssen; sind die Pstanzen, welche immer wieder dem Licht, also dem Glas, doch möglichst nahe sein müssen; sind die Pstanzen steiner, so sind die Beete höher, sind sie größer, können die Beete dem Niveau des Hanzen gleich sein, ja für sehr hohe Pstanzen werden dergleichen sogar unter diesem Niveau angelegt; doch sollte man sich davor hüten, weil die Burzeln hier zu kalt stehen, salls nicht besondere Wärmevorrichtungen darin angebracht werden können.

Ueber bem Kanal an ber Borbermand befindet sich in den meisten Fällen nun auch ein ähnliches Beet, welches von diesem erwärmt wird, oder — leichte, passende Fenstertablette, Figur 651, welche die Seite des Kanals freilassen; beides ist den Berhältnissen entsprechend breit, bequem und dem Licht nahe genug anzulegen.

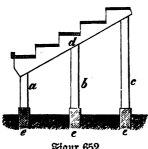
Wo die erstgenannten Beete nicht vorhanden, benutt man den Hauptraum im Hause zur Aufstellung von Pflanzenstellagen, und sind diese



Figur 651.

entweder tafelförmig ober stufenförmig; erstere verwendet man ähnlich den Beeten zur Aufstellung größerer Pflanzen, man hat, wie dort, besonders Rücksicht darauf zu nehmen, daß diese dem Licht nahe, und daß sie bequem behandelt werden können. Dieselben werden von hölzernen, steinernen oder am besten von eisernen Pfeilern, über die ein Rostwerk liegt, getragen; aber mit starken Schieferplatten abgedeckt, haben sie vor jenen Beeten den Borzug, daß darunter allerhand Pflanzen wie Knollen noch entsprechend Plat sinden.

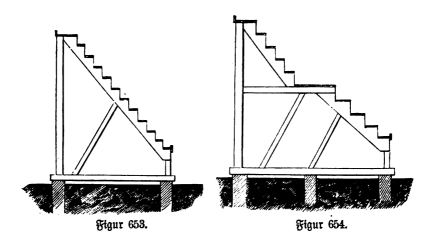
Den meisten Plat zur Aufstellung von Pflanzen und die beste Uebersicht über solche bieten nus die Stufen- oder Treppenstellagen dar. Man hat es bei ihnen ganz in der Gewalt, die Pflanzen je nach Bedürfniß dem Lichte näher, ganz nah oder ferner zu halten; sie bieten eine
weit größere Grundsläche zum Aufstellen derselben und gewähren endlich
unter den Rückseiten einen ebenso großen, aber weit höheren Raum, wie bie tafelförmigen Stellagen, welcher, falls er nicht für größere harte Pflanzen verwendet werden braucht, sich sehr gut für den Verpflanztisch oder zum Aufbewahren von allerhand Vorräthen, als da find: Erde, Blumentöpfe u. bergl., eignet. In Kalthäusern wird biefer Plat fehr häufig jum Einschlagen von Beterfilie, Schnittlauch u. bergl. für ben Winter - in



Figur 652.

Warmhäufern für Champignons benutt. Berlangen alle Pflanzen, bem Lichte mehr ober weniger nahe zu ftehen, so gilt bas boch ganz besonders von der Mehrzahl krautartiger, oder fonst zarter Sämlinge, welche in unseren Kaltbäusern übermintern müffen: weit vom Lichte verspillern dieselben, b. h. sie treiben schwach und dunn in die Höhe, bilben unverhältnißmäßig lange Blattstiele, gelbes, frankliches Laub und unvollkommene, farblose Blumen; leiben auch häufig von Fäulniß und Schimmel.

Man bringe also namentlich für biese Pflanzen bie Stellagen möglichst hoch und mit ben Oberfenstern möglichst parallel an. Figur 652 zeigt eine solche. Außerordentlich zwedmäßig ift eine sehr einfache Bor-

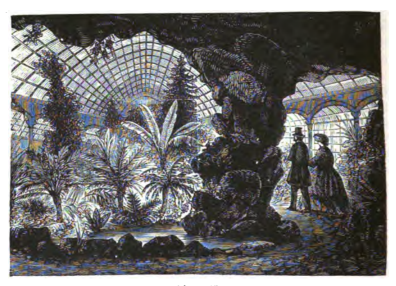


richtung, ben oberen Treppentheil je nach Bedarf höher ober niedriger. bem Glase also näher ober ferner zu bringen. Es besteht biese barin, baß bie Pfosten abc burch bie Stellage bis unter bie Renfter reichen und am oberen Theil mehrfach burchlöchert find; burch diese Löcher und burch die entsprechenden in bem Stufenbrett d werden bann eiferne Bolgen geftedt, welche letteres in beliebiger Sohe erhalten; mittelft einfacher Hebel, die abwechselnd vorn ober hinten angebracht werden, ist das Heben wie Sinkenlassen sehr leicht zu bewerktelligen. Noch einsacher und bequemer zu handhaben ist eine Einrichtung, die häusig bei größeren Stellagen Anwendung sindet, deren Bretter den Fenstern so nahe, daß das Begießen der Töpse bei dieser Stellung der Stellage unmöglich wird. Es sind solche z. B. sehr zweckmäßig bei der Erdbeertreiberei und besteht die Einrichtung darin, daß die Stellage in Stücken von 3—4 Metern querdurch getheilt wird; jeder dieser Theile ruht auf 2—3 Schwellen (Fig. 653), unter denen gekehlte Rollen eingelassen, welche auf entsprechenden Schienen ruhen und auf die nun die ganze Stellage leicht vor- ind rückwärts geschoben werden kann, dem Glas damit näher oder ferner gebracht wird, und, wenn zurückgezogen, ein bequemes Begießen gestattet.

Sind einseitige Häuser sehr breit, mithin auch die Stellagen, so theilt man diese durch 1—2 Laufbretter, welche eine nöthige und gleichmäßige Behandlung aller Pflanzen ermöglichen, in 2—3 Absahen, wie solches aus Figur 654 ersichtlich.

Schießlich müffen wir bei ber inneren Einrichtung ber Gemächshäuser auch noch ber Wafferbehälter erwähnen. Es gilt bei beren Anlage wieber, ja barauf ju achten, baß ben Pflanzen auch nicht ber geringfte Raum entzogen werbe, so lange solches zu vermeiben ift. Es wird sich aus diesem Grunde im Allgemeinen empfehlen, dieselben aus Cement und guten Steinen unter ben Beeten, Tabletten ober Stellagen fo anzubringen, baß man nur ben jum Ausfüllen bes Wassers nöthigen Raum frei läkt, im Uebrigen aber lege man sie so groß wie möglich an, um zum Begießen ber Pflanzen recht gleichmäßig abgeftanbenes Baffer, wo möglich verschlagenes, temperirtes, zur Hand zu haben, ba folches für diese immer beffer sein wird, als frisches, kaltes Waffer. Ja, für viele Pflanzen, namentlich in den Warmhäusern und Treibereien, sollte es sowohl zum Gießen als Sprizen nie unter 15 bis 20 Grab Reaumur haben, und bringt man baber, wo es thunlich, die Wasserbehälter in ber nächsten Nähe bes Wolfs an, ober man sett dieselben bei Waffer- und Dampfbeizungen mit ben Beigröhren in Berbindung. Biel zum freundlichen Ginbrud bes hauses mird ein solcher Bafferbehälter beitragen, mird er abgebeckt und mit Farrn- ober anderen Pflanzen hübsch becorirt, so bag eben nur ausreichend Plat jum Ausfüllen bleibt; geftattet ce ber Raum, fo läßt man ihn auch wohl ganz frei, namentlich in Warmhäusern, besett ibn mit allerhand Sumpfpflanzen und belebt ihn burch Goldfische, welche sich barin oft febr wohl befinden und ftark vermehren, namentlich in wärmerem Wasser auch schneller roth werben, als im Freien. Am bequemften und zweckmäßigsten füllt man diese kleinen Bassins von außen, indem man burch eine entsprechend angebrachte Maueröffnung ein mit einem Trichter versehenes Rohr stedt, burch welches bas Wasser eingegossen wirb; man vermeibet so, was besonders im Winter wichtig ift, das Eindringen rauher, kalter Luft; ist der Behälter gefüllt, das Rohr entsernt, wird die Oeffnung der Mauer sorgfältig geschlossen.

Behalten wir zunächst die schon früher erwähnte, ihrem Zweck entsprungene Sintheilung der Gewächshäuser in: A. Pflanzenhäuser und Käften, B. Treibhäuser und Käften, bei, so sind erstere wieder nach



Figur 655.

ben barin zu cultivirenden Pflanzen zu theilen, in warme, tempericte und kalte Häuser, welche weiter je nach den besonderen Familien, die in ihnen vorherrscht, bezeichnet werden, als: Orchibeen-, Palmen-, Cactus-, Camellien-, Neuholländer Häuser, oder solche für Kappflanzen, Wasserpslanzen x.

Was nun die Warmhäuser betrifft, so ist, wie wir gesehen haben, am zweckmäßigsten, dieselben vorzugsweise aus Eisen und Glas zu construiren und empsiehlt sich das besonders für größere Palmenhäuser oder sogenannte Wintergärten. Da solche im bürgerlichen Hausgarten stets zu den Luxusbauten gehören werden, so muß deren Construction nicht nur solide, sondern auch leicht und ansprechend sein, in den weitaus meisten Fällen werden sie sich den Wohnräumen anschließen und so eingerichtet und arrangirt sein müssen, daß kleinere oder größere Gesellschaften zeitweise darin Plat sinden. Die Pstanzenausstellungen werden hier meist auf oder im freien Grunde sein; wo Stellagen, Böcke und einzelne Ständer

nöthig, sind diese forgsam durch andere Pflanzen zu beden, oder durch Gitterwerk, felsartige Bauten von Tuffftein, burch Korkplatten, andere Baumrinde ober in sonst gefälligerer Weise zu versteden, kurz - bas ganze Arrangement muß ein natürliches, leichtes fein, man muß sich in einen Garten versetzt glauben und darf deshalb nichts von fteifen Stellagen und ähnlichen Requisiten sehen. Wie jebe landschaftliche Anlage burch Wasser belebt wird, so auch eine solche en miniature im Gewächshause. Die Wafferbehälter sind hier nicht geradlinie, fteife Raften, sonbern leichte Bassins mit Springbrunnen, ober noch besser kleine Teiche mit ganz unregelmäßigen, flachen Ufern, in welche binein, wie im Freien. Pflanzen machsen, sich barüber hinbeugen und abspiegeln. Von besonbers gunftigem Effect ift es, läßt man ben Eingang für folch einen tropischen Garten burch eine felsartige Grotte führen, Fig. 655. Noch anders, nebmen wir an, Palmenhaus ober ber Wintergarten ftogt an die Wohnzimmer, so ist die Anlage etwa so zu arrangiren, daß man aus diesen auf ein Felsplateau tritt, welches sich über eine Tuffsteinarotte ausbreitet, aus ber ein Quell rieselt; man übersieht von hier aus bequem die für jeden Beschauer so anziehende kleine Tropenwelt, welche drei bis vier Meter Da sich gerade diese Pflanzen von oben gesehen jo tiefer gelegen. malerisch und eigenthümlich schön ausnehmen, bat man in den meisten größeren Palmenhäusern auch Gallerien angebracht, welche einen folchen Blid ermöglichen.

Für bergleichen Häuser von einiger Ausbehnung wird immer eine Wasserheizung jeder anderen vorzuziehen sein; es handelt sich hier nicht bloß um bedeutende Erwärmung der Atmosphäre, sondern auch um die des Erdbodens. Die im Freien ausgepflanzten Gewächse müssen diesen so weit erwärmt sinden, als zu ihrem Gedeihen unumgänglich nöthig; die Leitröhren der Heizung werden also nicht nur an den Umsassungsmauern hingeleitet, sondern auch den Erdboden in durchbrochenen Kanälen durchziehen, welche diesem die Wärme wieder abgeben. Alle diese Vorrichtungen dürsen aber so wenig wie möglich zu Tage treten, weshalb der Feuerraum und der größere Theil des ganzen Heizapparats unterirdisch angelegt sein sollte.

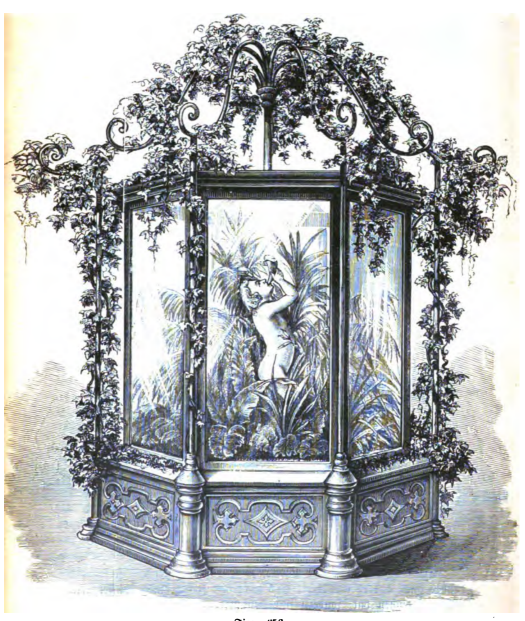
Aus schon bekannten Gründen sind solche Pklanzenhäuser entweder direct doppelt zu verglasen, oder besser nur für die rauhere Jahreszeit mit Doppelsenstern zu versehen. Der Luftsenster bedürfen sie weniger; die Schattenvorrichtungen sind gleichfalls bekannt — oden Rouleaux von Holzstäden oder Gaze — die der Sonne exponirten Standsenster werden gestrichen. Durch die letzten beiden Vorkehrungen, der Ventilation und dem Beschatten, kann man die durch die Sonne erhöhte Temperatur regeln, während man diese im Uedrigen, so wie die Feuchtigkeit der Atmosphäre

burch die Heizung und die damit in Verbindung stehende Verdunstung in der Gewalt hat.

Wir gebrauchten hier ben Ausbruck Palmenhaus, wie das allgemein gebräuchlich, nicht für ein Gewächshaus, in dem ausschließlich Palmen kultivirt werden, sondern verstehen darunter eigentlich alle großen Warmhäuser mit einem bunten Durcheinander von Psanzen verschiedenster Art aus den tropischen und subtropischen Ländern des Erdballs, darunter auch Palmen, doch brauchen diese garnicht überwiegend vertreten zu sein. Da ferner die warmen Salon-Psanzenhäuser, Wintergärten, zumeist in gleicher Weise besetzt sind, so haben wir Beides hier zusammengefaßt.

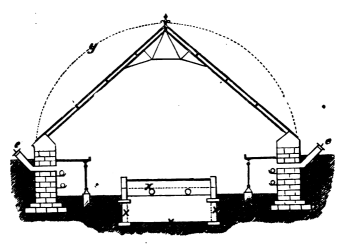
Wie luxuriös, geschmackvoll und anheimelnd bergleichen Häuser ausgestattet sein können, davon giebt bas auch in weitesten Kreisen bekannte Balmenhaus bes herrn Geheimrath Borfig zu Berlin ein Beispiel, bas mit kostbaren Marmorstatuen, vergolbeten Ruhesitzen, plätschernben Kontainen u. bergl. m. versehen, jeden Besucher unwillfürlich zum längeren Berweilen einladet, von dem man sich nicht wieder trennen möchte. Wir erinnern an den wohl gleich bekannten, durch sehr gelungene Felsparthieen, Grotten u. f. w. mehr pittorest gehaltenen, durch buntgefiederte auslänbische Bögel, burch sprubelnde Quellen und Bafferfälle belebten, alles fünftlerischen Schmuckes entbehrenden Wintergarten bes herrn Rerchhove be Denterabem. Bürgermeisters von Gent. Die weiten Rasenteppiche von Lycopobien unter mächtigen Valmen und Baumfarren, welche ebenso majestätisch wie gracios ihre weithin ragenden Wedel barüber ausbreiten und mit den im herrlichsten Farbenschmuck prangenden Azaleen, Rhodobenbren und anderen Bluthensträuchern zu wetteifern scheinen, bie Blide bes Beschauers auf sich zu ziehen; bazwischen burch bas Plätschern und Riefeln des Waffers, das hufchen und Schreien der bunten Bewohner ber Baumwipfel — man glaubt sich wirklich in eine andere Welt versest.

Es bedarf aber keineswegs so großartiger Warmhäuser, um sich ber subtropischen Pflanzenreize erfreuen zu können; auch dem Bescheidenen wird die Passion dafür Mittel und Wege dazu an die Hand geben, und sollte er sich dieselben auf seinem Schreibtische unter Gläsern ziehen; wir haben in der That wenn auch nicht Palmen, so doch Anectochilus nie schöner gesehen, als im Zimmer eines Liebhabers unter derartigen großen Glocken auf einer Wärmevorrichtung. Doch gehört das hier nicht her, und wollen wir nur noch an die allerliebst decorirten, ost höchst interessanten Glaskästen, sogenannte Terrarien erinnern, die man jetzt so häusig auf den Pflanzenausstellungen vertreten findet. Dieselben, eigentlich für ein Wohnzimmer bestimmt, eignen sich aber viel besser zur Cultur besonders zärtlicher Pflanzen im Gewächshause; hier in dem eng eingeschlossene

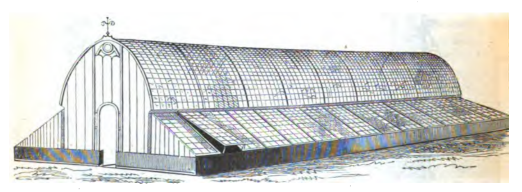


Figur 656.

Raum hat man biese mehr zusammen und geschützt, kann sie besser beobachten und ihnen jedes Bedürfniß leichter befriedigen; außerdem wird ein kleines Pflanzenhaus im Pflanzenhause, geschmackvoll ausgestattet, letterem nur zur Zierde gereichen, siehe Figur 656.



Figur 657.

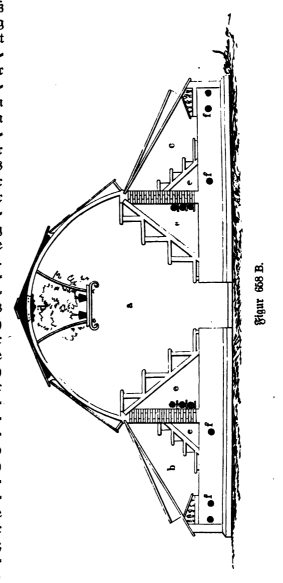


Figur 658 A.

Um wieber zu unseren Palmenhäusern zurückzukehren, so wird ein solches ganz anders aussehen, was nicht den Zweck eines Wintergartens oder dergleichen hat, sondern nur bestimmt ist, etwa für einen solchen oder zur Zimmerdecoration Pflanzen heranzuziehen oder zu conserviren. In diesem werden zunächst die inneren Einrichtungen ganz anderer Art,

auch seine äußeren Dimensionen werben von jenen abweichenbe, weit geringere sein. Sine sehr beliebte Construction für solche Zwecke zeigt uns

Figur 657 so beutlich, daß es kaum einer Erklärung bebarf. Dies Haus liegt in der Erbe, die Bentilationsrohre e müffen daher knieförmig fein, bas Glasbach liegt gleich auf bem Mauerwerk auf, besteht in Eisenconstruction mit boppelter Berglasung unter einem Winkel von etwas über 40 Grad. Um mehr Raum, namentlich für böbere Pflanzen, zu gewinnen, wirb bas Dach häufig halbkreisförmig, wie die Linie y zeigt, angelegt. Macht eine folche Conftruction auch einen gefälligeren Einbruck, so ift bas nach unserer Anficht auch ber ganze Bortheil, ber aber andererseits schr viele Unbequemlichkeiten mit fich führt; benn es sind zur Verglasung bieser gebogenen Flächen auch besonders bazu gebogene Scheiben nöthig, man muß also für etwaige Unfälle auch bergleichen vorräthig haben; es lassen sich Schattenbeden, welcher Art sie auch sein mögen, immer schlecht barauf anbringen; bei etwa einfacher Berglafung hat bas Deden noch



größere Schwierigkeiten; eben so ist es mit ben Reparaturen, und endlich wirken biese gewölbten Scheiben, sind sie weiß, oft wie ein Brennglas und



perberben fomit bie Pflanzen. Den vorher angeführten Zwed einer solchen Construction. mehr Raum nach oben zu schaffen, erreicht man beffer dadurch, bag man bem Sause noch Standfenfter, wenn auch nur von etwa 75 bis 100 Centimeter Sobe, giebt, auf welche bas Sattelbach aufliegt; es wird hierdurch mehr Raum geschaffen, ohne jene Unbequemlichkeiten mit in ben Rauf nehmen au müffen. Ein berartiaes arökeres Warmhaus, im Uebrigen ganz wie Figur 657 ausgeführt, zeigt uns Figur 661 (17).

Das mittlere Hauptbeet im Sause wird ben **Vflanzen** entsprechend höher oder tiefer angelegt und zur Erwärmung bes Bobens entweber mit Beigröhren, welche besonders abaesperrt werben können, versehen, ober zeitweise mit fermentirenben Stoffen, am besten mit Lobe gefüllt. Die anderen Wärmerohre Laufen längs ber Mauer unter einer Fenftertablette bin.

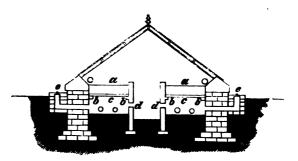
Ein Haus ähnlicher Construction zeigen fer-

Figur 658 C.

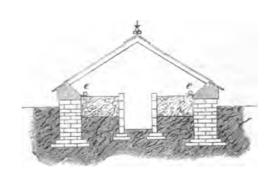
ner Fig. 658 A. B. C. Aus brei ganz von einander getrennten Abtheilungen bestehend, kann dasselbe für alle nur möglichen Culturen verwendet werben. Der hohe Mittelbau wird sich immerhin am besten zum Warmhaus eignen, in welchem Falle dann an Stelle der Stellagen Beete wie vorher, aber seitlich (Figur 658 C. bb) practischer sein würden; von den seitlichen Abtheilungen könnte die eine (Figur 658 B. b) zur Vermehrung, e dagegen für krautartige, kältere Sachen oder zur Aufnahme der aus der Vermehrung kommenden jungen Assänzichen dienen. Während in

Ria. 658 C in i entweber ein Baffin für Solbfische eingerichtet ober ein Terrarium. Fig. 656, aufgestellt werben fann, beutet k eine kleine Felsparthie von Tuffstein an, die mit Farrenund anderen Bflanzen leicht und gegeschmadvoll besett, angenehmen einen Abschluß bilbet: es fönnten hier auch einige Sitpläte angebracht werben, um so bas Bequeme mit bem Schönen zu vereinen.

Was nun weiter bie zur Cultur ber Orchibeen-, Farren-, Gardeminen- u. bgl. Bflanzen bestimmte



Figur 659.



Figur 660.

Häuser betrifft, welche einen mehr ober weniger warmen, seuchten und schattigen Plat verlangen, da sie zumeist Bewohner der Wälber der heißesten Erbstriche sind, so eignen sich besonders dazu wieder Erdhäuser, die von Figur 657 durch nichts als ihre Größe verschieden sind. Je kleiner die Häuser für solche Pflanzen, je wohler werden sie sich darin besinden, denn der nöthige Feuchtigkeitsgrad, die nöthige Wärme und Schatten lassen sich hierin besser und regelmäßiger herstellen als in großen Räumen. Figur 659 und Figur 660 zeigen ein Paar solcher kleinen Erdhäuser. In

beiben fehlt bas Mittelbett bes großen Warmhauses und sind Beete an Stelle ber Fenstertablette eingerichtet, die in Fig. 659 burch die Heizung, in Figur 660 burch fermentirende Stoffe erwärmt werben. Dergleichen ganz kleine Häuser wendet man meist nur zur Anzucht, zur Borbereitung der Pflanzen für die größeren, die sogenannten Schauhäuser, an.

Solche kleinen Warmhäuser, wie fie Fig. 638, 659 und 661 (16) zeigen, eignen sich nun auch vorzüglich zur Vermehrung: wie in letzter Kigur werben die durch darunter hinlaufende Kanal- ober Bafferheizung erwärmten Beete nochmals burch besondere Kenster abgebeckt; ift ein Mittelbeet wie hier vorhanden, so ziehen wir es vor, dasselbe ganz niedrig anzulegen und barüber Stellagen aufzuführen, um mehr Raum zu gewinnen jum ersten Unterbringen ber jungen, eben aus bem Beet gekommenen Die Einrichtung biefer Vermehrungsbeete ift nun aber zu wichtig, als daß wir nicht näher barauf eingehen sollten. Die Bermehrung folder Pflanzen burch Stedlinge, welche zu ihrer fraftigen Bewurzelung keiner Bobenwarme bedürfen, geschieht gewöhnlich braußen in kalten Räften ober aber in Schalen und sonstigen Gefäßen, die irgendwo am paffenden Plate — nur nicht in bem, gewöhnlich schon sehr beengten Bermehrungshause — untergebracht werden. Unter Bermehrungsbeet im Bermehrungshause versteht man also für gewöhnlich ein warmes. Beet, und wird daffelbe also über ben Kanal ober Heizröhren anzulegen sein, wie in ben Fig. 638, 659 u. a. Die hite zur Erwärmung bes Bobens barf keine zu trockene sein, es muffen also auch bie bekannten Borrichtungen jum Verbunften von Waffer auf ben Heizapparaten angebracht Damit diese warmen Dunfte nun aber auch das Beet orbentlich burchziehen, warm und feucht erhalten können, so ist es zwedmäßig, zunächst über biese Wasserbehälter bas Beet querüber mit Gisenstäben, in Ermangelung solcher auch wohl durch Knüppel von 3 bis 4 Centimetern Stärke, abzudecken, die etwa 25 bis 30 Centimeter von einander entfernt liegen; barüber wird eine entsprechend starke Lage Rohr ber Länge nach fo gelegt, daß bas barüber ausgebreitete Moos, am beften Sphagnum, Sumpfmoos, nicht burchfallen kann; hie und ba wird bas Rohr auf einen ber unteren Anüppel mittelft Draht heruntergebunden, wodurch diese Dece flacher, fester und bichter wirb. Hierauf folgen alsbann für bie verschiebenen Bflanzen verschiedene Erbschichten ober Mischungen. bie Schnittlinge in reinen guten Flußsand, so giebt man bemselben eine handhohe Unterlage von grober Lauberbe, Torfgrus ober kleingeriebenem Moostorf, b. i.: verrottetem Sphaanum. Diese Beeteinrichtung ist sicher bie beste für Wasserheizung, für Ranalheizung bagegen möchten mir an Stelle ber Rohrbeden zu einer folchen von gewöhnlichem Dachschiefer rathen, benn bei ber allergrößten Borsicht haben wir es erlebt, daß bas Rohr verlöhlte umd schließlich das Beet in hellen Flammen brannte. Um nun auch hier die Feuchtigkeit durch den Schiefer zum Beete gelangen zu lassen, wird dieser über eiserne Roststäde von 3 dis 4 Centimetern Breite, welche sowohl von Schmiedeeisen, wie von Gußeisen sehr billig sind, in der Art verlängs gelegt, daß je zwei Platten auf einem Stade zusammenstoßen, der Breite nach dürsen sie aber nicht dicht neben einander liegen; die etwa 1 Centimeter hreite Fuge wird mit Moos bedeckt, welches das leichtere Durchdringen der Feuchtigkeit vermitteln soll. Da dies aber immer noch mangelhaft sein wird, so thut man wohl, Blumentöpse auf diesen ganz mit Moos abgedeckten Schiefer verkehrt auszussellen, den Boden derselben zuvor behutsam auszuschlagen und nun um diese herum das Beet weiter anzulegen, wie früher gezeigt ist. In diese, von zwei zu zwei Metern ausgestellten Töpse, oder nun Köhren, wird von Zeit zu Zeit Wasser gegossen, welches sich auf dem Schiefer und im Moos vertheilt und so das Beet von unten feucht erhalten hilft.

Der wärmste Theil ber Bermehrungshäuser, gewöhnlich bas Beet über bem Bolf, wird vortheilhaft zur Aufstellung eines sogenannten besonderen Schwißkastens benutt, d. i. ein kleines, möglichst hermetisch abgeschlossens, von Glas und Eisen leicht, aber dauerhaft construirtes Gewächshaus, dem Aufstellungsraum angepaßt, in welchem in Ermangelung eines besonderen Hauses dazu, bessere Beredelungen, kränkelnde oder absonderlich zärtliche Pflanzen u. dergl. m. Plat sinden.

Schließlich sei noch einer gang abweichenden Conftruction von Warmhäusern erwähnt, nämlich der Bafferpflanzen., besonders der Bictoria-Bäufer. Das große Intereffe, welches bie riefigen Verhältniffe ber Victoria Rogia für Wafferpflanzen tropischer Gegenden überhaupt machgerufen, ift benn auch Beranlaffung geworben, daß balb jeber bemitteltere Privatmann ein haus für Wafferpflanzen-Culturen haben mußte, die bis bahin nur in botanischen Garten zu finden waren. So lururiös und überflussig ein solcher Besit im ersten Augenblick auch scheinen mag, ba bie meiften biefer Baffer- und Sumpfpflanzen, welche in foldem Saufe cultivirt merben können, bei uns im Winter — im Baterland mahrend ber trodenen Sahreszeit — eine längere Rubeveriobe haben, in ber sie entweder ganz einziehen, wie man zu sagen pflegt, ober boch meift unansehnlich werben, man also eigentlich nur mährend weniger Monate Genuß vom Sause hat, so ift, sagen wir, bem boch nicht so, benn ba biese Bflanzen sich in ber Beriode ber Rube in all nur möglichen Winkeln ber Warmbäuser unterbringen laffen, so eignet sich bas Saus mahrend biefer Zeit vorzüglich für viele andere Gewächse, namentlich zur Aufftellung barterer, falterer Pflanzen, welche wieder hinaus können, sobald, etwa im Mai, die Cultur der Wasserpstanzen von Neuem beginnt. Alle diese verlangen zu ihrer vollkommenen Entwickelung viel Wärme, Feuchtigkeit ber Atmosphäre und besonders Licht; letteres gewährt man ihnen nun am meisten in kreisrunden, acht-, zwölf- oder sechszehneckigen möglichst flachen Häusern mit einfacher Berglasung, damit die Sonne recht ungehindert einwirken kann. Im Uedrigen Eisenconstruction, niedrige Standsenster, einige Luftklappen und Luftsenster, namentlich gute Bentilation in der Spitze des Glasdachs. Signen sich nun für diesen Zweck auch Häuser von oblonger oder quadratischer Form, so behalten jene doch schon aus ästhetischen Mückichten den Borzug, und wollen wir daher ein solches weiter beschreiben; die innere Einrichtung wird sich hier wie da immer der äußeren Form anpassen lassen.

Zunächst versteht es sich von selbst, daß die Keuerung, welche höherer Mauern bedarf, auf der Nordseite des Hauses angelegt wird, damit biese benselben kein Licht oder Sonne entziehen. Die Umfaffungsmauern brauchen nur 1-11/4 Meter hoch zu sein, können theilmeise ober zumeift in ber Erbe liegen und tragen Stanbfenfter von 60 bis 75 Centimeter Höhe. biefe bas Glasbach, welches am besten unter einem Winkel von etwa 25 Grad aufliegt. Bon ber gleichfalls nörblich anzubringenben Eingangs thure aus zieht sich zu beiben Seiten unterhalb ber Standfenfter ein 1 Meter breites Baffin hin von etwa 50 Centimeter Tiefe; es ift am zwedmäßigsten, auch Bögen oder einen Rost von Gisenschienen anzubringen; ber Raum unter jenen ift namentlich im Winter vielfach zu be-Diesem Bassin folgt ein Weg von 1 bis 11/4 Meter Breite, und in der Mitte liegt alsbann ein 1 Meter tiefes treisrundes Bassin, welches so versenkt ift, baß seine Wandung nur etwa 50 Centimeter über ben herumlaufenden Gang hervorragt. Daß alles diefes Mauerwerk in guten Rlinkern und Cement bauerhaft und ansprechend, nicht ungeschickt und plump ausgeführt sein muß, ift selbstverftanblich. Jedes Bassin muß ein Bu- und Abflufrohr haben; bas Waffer ift immer ein wenig in Bewegung au erhalten; besondere Beigröhren müssen bemselben eine Temperatur von 20 bis 25 Grad Reaumur geben; außerbem müffen gleiche Röhren bas haus selbft erwärmen. hat man nicht soviel Wafferpflanzen, um auch bas Seitenbassin bamit zu besetzen, so wird ein Roft von Latten barüber hingelegt und giebt baffelbe nun einen vorzüglichen Plat für Glorinien, Gesnerien, Tybaeen, Achimenen u. s. w. Im Herbst wird bas Wasser abgelassen und bas ganze Haus, wie schon gesagt, in ähnlicher Weise für härtere Pflanzen eingerichtet.

Zur Cultur folcher Wasserpstanzen, wenn es nicht gerabe eine Victoria sein muß, kann man nun auch kleinere Räume, als ba sind: einzelne Beete ober Wasserbehälter in Warmhäusern, ja selbst wasserbicht gemachte Mistbeetkästen benutzen, wenn man ihnen nur auf irgend welche Art gleichmäßig das nöthige warme Wasser verschafft, was bei Wasser-

beizungen immer sehr leicht zu bewerkstelligen sein wirb. Während der Sommermonate ist dann für viele der allerschönsten hierhergehörigen Pflanzen eben gar nichts weiter nöthig, als warmes Wasser, sie gedeihen dei solchem im Freien. Die Blüthenpracht der rothen und blauen Nymphaeen in einem Teich des Borsigschen Gartens zu Berlin, durch welchen fortwährend warmes Wasser, der Absluß einer Dampsmaschine, sließt, ist weit und breit bekannt. Bei Van Houtte in Gent sahen wir im Freien, d. h. ohne alle Bedeckung, in einem wasserdicht gemachten, mit dem Heizrohr eines nahen Gewächshauses in Verdindung gesetzen Kasten von etwa 60 die 75 Centimetern Tiese, Nelumbien, wie wir solche nie wieder schöner und kräftiger angetroffen haben.

Werfen wir jest einen Blid auf die Kalthäuser und beginnen mit den größeren Constructionen dieser Art, den sogenannten Conservatorien, so finden wir gerade biese wieber häufig ju Wintergarten, Winterfalons eingerichtet; leiber noch häufiger Bintersalons ju fogenannten Confervatorien umgestaltet. Wir fagen leiber, und bas mohl mit Recht, benn lettere verbienen in vielen Fällen weit eher bie Bezeichnung Friedhof als Confervatorium für Pflangen. Wir meinen jene größeren ober fleineren Räume, welche alljährlich für bie Wintersaison in ben vornehmen Säufern größerer Stäbte mit Drangenbäumen, Lorbeeren, Ramellien und anderen werthvollen Pflanzen vollgestopft werden, um der vornehmen Welt diese Gesellschaftsräume behaglicher und nobler zu gestalten. Goldbraperieen wurden nicht fo viel toften, als biefe unglücklichen arunen Opfer mit ber Zeit, benn jene conferviren fich wohl in folden Raumen, biefe merben ichon nach ber erften glanzenben Gefellichaft ben größten Theil bes eigenen Glanzes, ihre Blätter eingeblift haben; noch einige folder Abende, bei benen ihnen, die ihren Plat bescheiben längs ben Bänden genommen, die warme Luftheizung so unverschämt burch bie Glieber bläft, die Glasflammen so nachtheilig auf sie einwirken — und fie werben bafteben, gleich ben Besen; man muß sich bas nächste Mal bamit behelfen, sie mit fremben gebern zu schmuden, b. h., ba wegen ber strengen Ralte braugen nicht sofort andere Opfer zu beschaffen find, merben ihnen Aweige anderer Bflanzen und Bapierblumen aufgebunden. Bu ihrer Erholung wird am Tage nach biefer glänzenden Gesellschaft bei zehn Grab Ralte und mehr Thur und Fenfter geöffnet - mit bem Gartner gezankt über bas miferable Ausschen ber Pflanzen, wozu man ihn habe; wenn er seine Sachen nicht beffer in Stand halten wolle, so schaffe man sich ja lieber Blechpflanzen an, bafter brauche man teinen Gartner u. f. w. u. f. w. Ja, für Solche, die foldes Blech mit ben Bflanzen treiben, find Blechpflanzen beffer, und ber Gartner, ber folder Berrichaft nicht zu bienen braucht, ift nur zu bealückwünschen.

Man verzeihe diesen kleinen Ausfall, aber einem Gärtner muß das Herz bluten, wenn er sieht, wie oft muthwillig die schönsten Pstanzen in einem Paar Abenden hingeopfert werden, um einigen hochgestellten Persönlichkeiten zu imponiren, während weniger gute oder überhaupt andere als Pstanzen-Decorationen da benselben Zweck erfüllen würden, wo run einmal alle Lebensbedingungen für solche abgeschnitten sind, und kann dies Versahren nicht genug gegeißelt werden.

Etwas Anderes ift es, sind für diese Zwecke die Räumlichkeiten mit Rücksicht auf die Pflanzendecoration angelegt; ift die nöthige Bentilation vorhanden, der Heizapparat derart, daß die Pflanzen nicht direct davon zu leiden haben, an Stelle der Gas- irgend welche andere Beleuchtung hergestellt, da diese die Pflanzen durchaus nicht vertragen; etwas Anderes ist es ferner, sind mit allem Comfort für Pflanzen eingerichtete Gewächshäuser zur Hand, in denen mehrere Garnituren zu solcher Decoration vorhanden, so daß man wechseln, die gebrauchten Pflanzen sich erholen lassen kann. Nachdem wir hiermit angedeutet, wie das Uedel zu mildern ist, wollen wir von den Schattenseiten dieser Pflanzenräume absehen und eingestehen, daß ja ein solcher eben so viel Anziehendes, Berlockendes haben kann, wie jene mit Warmhauspflanzen besetzen Wintergärten, sie müssen aber, wie gesagt, auch den Lebensbedingungen ihrer Insassen, Menschen wie Bflanzen, Rechnung tragen.

Die eigentlichen Confernatorien, also Gemächsbäuser, in benen härtere Pflanzen, welche bei uns die rauhere Jahreszeit im Freien nicht ertragen, mährend dieser aufbewahrt und gegen dieselbe geschützt werben, find nun meift von sehr einfacher Construction, für kleinere Gärtnereien oft so eingerichtet, daß fie ben Sommer über abgebrochen und zum Winter wieber aufgeschlagen werben können. Wo große Pflanzenschätze für bergleichen Säufer vorhanden find, empfiehlt es fich nun allerdings, fie soliber und dem Auge gefälliger herzurichten. Da Drangeriehäuser sich von biefen eigentlich burch nichts unterscheiben, als bag in ihnen eben mehr Drangenbäume fteben, fo find auch Conftruction und Ginrichtung, turz, bie Ansprüche, welche an beibe zu stellen sind, gleich, - ja das Orangenbaus ist ja auch nur ein Conservatorium für diese: was wir also von bem Einen fagen, gilt auch für bas Andere. Wenngleich also alle bie hierher gehörigen Baulichkeiten, bem oben ausgesprochenen Zwecke nach, feine eigentlichen Culturhäuser find, so muffen fie boch, wie bereits gefagt, ben Lebensbebingungen ber Pflanzen für ben Winter entsprechend angelegt fein, b. h. fie muffen ihnen Barme, Licht und Luft in ausreidendem Maße zuführen. Luftfeuchtigkeit ift biefen Pflanzen, namentlich während ber kälteren Sahreszeit, durchaus ichäblich und muß solche durch zweckmäßige und möglichst reichliche Bentilation, burch möglichst ungehinberte Einwirkung ber Sonne, so wie im Nothfall burch zwedmäßige Heizvorrichtung fern gehalten werben.

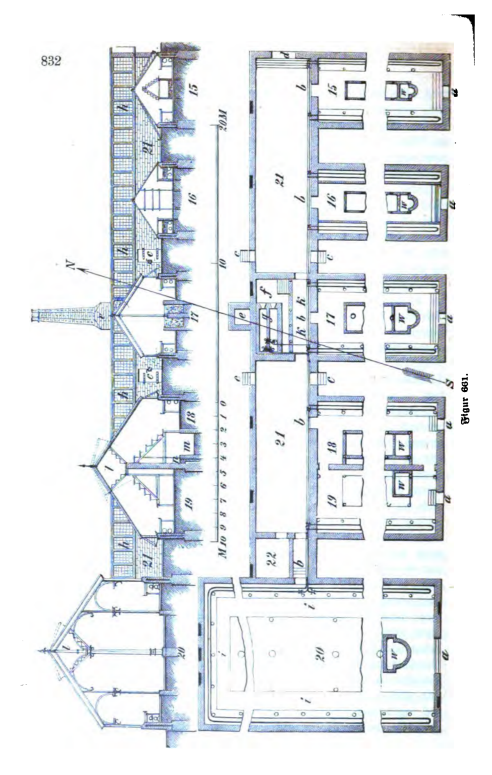
Man vergeffe nicht, daß die Pflanzen in diesen Räumen nur erhalten, nicht zur Bollkommenheit ausgebilbet werden sollen; ba es nun eine Menge solcher harten Bflanzen giebt, die zu ihrer Erhaltung eben nur ein sehr geringes Maß jener Bedurfniffe beanspruchen, ja bas Gine ober bas Andere während ber Wintermonate, ber Ruheperiode, ganz entbehren können — die Granaten 3. B. können in Erdaruben ohne Licht und Luft lange Zeit aufbewahrt werben - fo kann man auch Räumlichkeiten primitivster Art dazu benuten, achte bann nur barauf, daß die empfindlicheren Bflanzen auch den besseren Standort barin bekommen. Wir haben Jahre hindurch Orangenbäume, Lorbeeren, Oleanber, Ancca, ja Myrthen in einer geräumigen Bagenremise überwintern sehen, welche alljährlich im Herbste zum Orangeriehause baburch umgestaltet wurde, bag ein Baar Defen aus Badftein, von außen zu beigen, in ben entsprechenben Eden aufgemauert und hinter ben großen Flügelthüren eine Glaswand von im Winter überflüffigen Miftbeetfenstern hergestellt wurde. Man erhielt ben Raum burch biese Borrichtung frostfrei; ba ber Thorweg auch ber Höhe nach getheilt war, konnte man durch Deffnen ber oberen Sälfte täglich bas nöthige Licht hineinlaffen und burch Deffnen ber ganzen Thür bei hellem Wetter auch ber Sonne Zutritt verschaffen, turz, wenn es sein muß, geht es bei einiger Aufmerksamkeit auch fo. Doch bleibt bas eben nur ein Nothbebelf, tann auf die Bezeichnung Gemächshaus teinen Anspruch machen und ist hier nur angeführt, um zu zeigen, mit wie Wenigem solche Pflanzen fürlieb nehmen.

Die Mehrzahl unserer alten Orangenhäuser besteht aus einem entsprechend langen und hohen Raum, ber gegen Often, Rorben und Weften von einer Mauer umgeben, die weiter an der Oft- und Westseite, den Giebeln burch einen Borbau, an der Nordseite burch einen langen Heizgang geschützt ift. Gegen Süben hatten biese Säuser eine Glasmand, burch 3 bis 4 übereinanderstehende Kensterreihen gebilbet, von denen die oberste und unterfte als Luftfenster zu öffnen waren; die Tiefe ber Bäuser richtete fich nach ihrer Bobe, je bober, je tiefer, bamit bie Sonne möglichst bis an die hinterwand hineinfallen konnte. Dben waren biefelben burch eine wagerechte Decke geschlossen, gleich einer Zimmerbecke, über welche sich noch ein mit Ziegel abgebedter Bobenraum befanb. Wenn biefe Baufer nun auch ihrem Hauptzwede vollständig entsprachen, wie das damalige Aussehen unserer großen Orangerieen bekundete, so entsprach ihr Aeußeres boch ben gesteigerten äfthetischen Ansprüchen balb burchaus nicht, und ba eben erfahrungsmäßig festgestellt mar, wie wenig Anspruche bie meisten ber barin untergebrachten Bflanzen während ber Baar Wintermonate machen, so wurde nun beim Neubau von Orangehäusern und Conservatorien der Hauptzweck als ganz nebensächlich behandelt und die Ornamentik in den Bordergrund gestellt; es ließ sich beides auch sehr gut vereinigen. Ein Zeugniß bavon legt bas imposante Drangeriehaus zu Sansfouci ab, und man muß bie alten noch vielfach gebräuchlichen häuser getannt haben; man muß, wie wir, in ben verschiebenften primitivften Baraden Pflanzen gesehen haben, um ber vielfach laut geworbenen Behauptung entgegentreten zu können: dies neue Orangeriehaus sei zu niedrig, sei zu bunkel ober zu hell — wir halten bies Alles für leeres Geschwäh und verweisen immer wieder auf jene weit unvollkommeneren Baulichkeiten, in benen fich die Bäume boch gefund und fraftig erhielten. Den einzigen Vorwurf, den wir jenem Sause machen können, ift ber, baß bie Heizung ganz schlecht angelegt, weil bis 6 Stunden und mehr dauern foll, bevor dieselbe wirkt, und daß die Bentilation nicht ausreichend ift, benn bei anhaltend trübem Wetter ift es viel zu feucht im Hause. Das Mes find Mängel und Fehler in ber Anlage, die aber mit ber Ornamentit garnichts zu thun haben und vermieden werden konnten, ohne am eigentlichen Bau etwas zu ändern.

Trog ber soeben ausgesprochenen Ansicht würden wir es nun boch vorziehen, wo es nicht nöthig, keine ornamentalen Bauten aus diesen Pflanzenhäusern zu machen, sie höchstens mit solchen in Verdindung zu bringen, sie selbst aber immer nur als Pflanzenhäuser zu behandeln. Als uns daher vor einigen Jahren die Aufgabe gestellt wurde, auf einem benachbarten größeren Rittergut ein Orangeriehaus bauen zu lassen, gelangten wir nach reislichem Hin- und Her-Ueberlegen zu dem Entschluß, dasselbe den übrigen Gewächshäusern entsprechend auszussushten, wie es Fig. 661 (20) im Grundriß und Querschnitt darstellt. Da es sich jest drei strenge Winter hindurch vorzüglich bewährt hat, so sei sestattet, näher darauf einzugehen.

Dasselbe ist etwas über 40 Meter lang, 12 Meter breit und in der Mitte 8 Meter hoch, die Umsassmauer der beiden Längsseiten 1 Meter und die Standsenstern beinahe 3 Meter hoch; beide Giedel sind massiv, der nördliche hat eine 3 Meter breite Doppelthüre von beinahe 6 Metern Höhe, deren Mittelpseiler zum Einsahren der Orangendäume herausgenommen werden kann. Bon der Ansicht ansgehend, daß die Pslanzen doch Licht genug haben würden, es wärmer und billiger sein müsse, wenn wir die obere Hälste des Satteldachs inwendig verschaalten, außen mit Schieser abbeckten, hatten wir ursprünglich vor, die untere Hälste der Dachsenster alsdann einsach verglasen und bei großer Kälte mit Laden versehen zu lassen. Die hierzu gemachten Kostenanschläge erwiesen indes, daß diese Bedachung sich nur um ein Undebeutendes billiger stellen würde, als durch-

weg boppelte Berglasung, und sagten wir uns nun, daß bann Letteres boch unbedingt vorzuziehen sei, ba so überall im Hause gutes Licht sein muffe. Wieber wurde uns ber Einwand gemacht, Orangenbäume burfen im Winter nicht so hell stehen, und bas neue Drangeriehaus in Sansfouci wurde uns wieder als Gespenst vorgehalten; wir ließen die klügeren Leute reben, und bauten nach unferer beften und wohlüberlegten Ueberzeugung, gestütt auf langjährige Beobachtung. Wir sagten uns nämlich: Bäume und andere Pflanzen, die in füblicheren Klimaten unter Gottes freiem himmel zu Saufe find, b. h. nicht im Schatten hoher Balber, fondern auf freier Ebene in voller Sonne madfen, beren Ruheperiobe mit ber trodnen Jahreszeit, alfo ber, in welcher ber himmel am hellften ift, jufammenfällt, konnen unmöglich in unseren vielbewölften Wintermongten irgendwo zu hell stehen, man sorge nur burch gebämpftes Licht, b. h. burch Brechung ber Sonnenstrahlen, bafür, bag biefe nicht birect beiß auf sie einwirken, daß durch reichliches Lüften eine frische, trockene und nicht zu warme Atmosphäre im Sause erhalten wird, so bag die Pflanzen nicht zu frühzeitig angeregt, aus ihrer Ruhe gestört werben, wozu ein gewisses Trodenhalten ber Wurzeln vor Allem viel beiträgt und burchaus nöthig ift, kurz — man studire die Verhältnisse, unter benen die Pflanzen in ihrem Baterlande leben, und man wird uns beipflichten muffen. Wir waren so gludlich, wenn auch nicht die Mehrzahl, so boch einen sehr großen Theil unserer Drangeriehaus-Bflanzen im süblichsten Italien wildwachsen und und im Freien cultivirt zu sehen, und haben uns ba eben sagen muffen, wenn, wie wir ja gleichfalls vielfach beobachten konnten, ber Orangenbaum, ber Lorbeerbaum, Dleander und viele andere bergleichen Gemächse auch auf längere Zeit mit fehr bunkeln Bläten in ihren Winterquartieren porlieb nehmen können, so beweift ihr natürlicher Stanbort auf bas Entschiedenfte, daß ihnen ein möglichft heller boch guträglicher fein muß, und der Erfolg hat unfere Anficht bestätigt. Die Lage bes Hauses von Nordoft und Nordweft, also ber Glasbächer gegen Südoft und Nordweft, so wie die doppelte Berglasung verhindern eine zu große, birecte Einwirkung ber Sonnenstrahlen auf die Pflanzen — die ihnen im Baterlande durch die mährend der trodenen Jahreszeit herrschenden Winde entzogen wird — gewähren ihnen aber in Verbindung mit ben 3 Meter hohen Standfenstern die größtmöglichste Menge Licht, welche man einem Gewächshause überhaupt geben kann. Neben ber schon erwähnten großen Einfahrt im nördlichen, richtiger nordweftlichen Giebel, sind in biefem noch zwei große Bogenfenster angebracht, im entgegengesetzen Giebel beren brei, weil bort bie Thuren fehlen. Diese, sowie alle Standfenfter und besondere Luftfenfter in der Spite des Sattelbachs können sammtlich



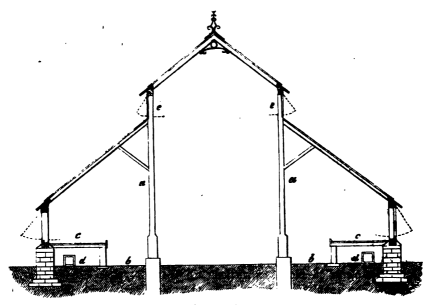
geöffnet werden, bei günftiger Bitterung stehen die Pflanzen also beinahe wie im Freien.

Das kräftige, fippige Grun ber Orangenbäume wie aller anderen Gemächse bieses hauses beweisen zur Genüge, daß ihnen ihr Quartier jufagt; sie haben sich hier nicht nur gut confervirt, sonbern viele fehr erholt. Gin Theil berfelben tam halb verhungert, mit gang gelben Blättern und kummerlichen Trieben vor brei Jahren hinein; forgfältiges Berpflanzen und gunftiger Standort haben fie vollständig umgewandelt, sie ftrotten orbentlich vor Gesundheit. Wir möchten hier noch barauf hinweisen, daß gerabe ber Orangenbaum im Winter gar nicht troden genug gehalten werben fann, es wird bagegen noch zu oft verftogen jum Berberben ber Bäume, und wir verweisen wieber, auch in dieser Beziehung auf den natürlichen Standort, der mährend der Rubezeit ber Bäume oft wochen, ja monatelang nicht einen Tropfen Regen bekommt. Ein alter Gartner in Belgien, bei bem wir bie schönfte, jungere Drangerie fanden, die wir je gesehen, sagte uns kurzlich, er unterfuche im Winter nicht bie Erbe in ben Rubeln, ob fie troden ober naß ift, sondern er sehe, ob die Blätter zu welken aufangen, und erft bann begieße er seine Bäume. Ift bas nun auch wohl etwas gewagt, so sind wir boch ber Ansicht, daß fräftigen Bäumen eine zu große Trockenheit weniger schabet, als zu große Räffe.

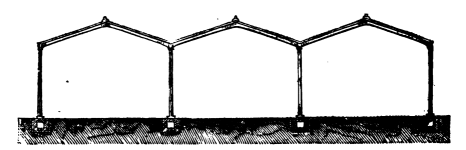
Was endlich die Construction des Hauses selbst betrifft, so ist biefelbe ganz von Gifen ausgeführt, nur die Stand- und Giebelfenfter haben Holzrahmen, und dies ift beinahe bas einzige Holz im ganzen Hause. Der Fußboden ist mit einer Rollschicht gepflastert, d. h. die Steine find auf die Länaskante neben einander gestellt, und zwar liegt ber mittlere Raum, auf welchem die Rübel aufgestellt werben, in gleichem Niveau mit bem Wege außerhalb, bagegen ift ber ganze herumlaufende Sang von 21/2 Metern Breite um etwa 25 Centimeter erhöht. Erwärmt wird bas haus mit großer Leichtigkeit und bei ftrengfter Ralte ausreichenb burch zwei unter ber Fenftertablette ringsherum laufende tupferne Leitröhren, von 15-18 Centimetern Durchmeffer, welche mit ber, allen Saufern gemeinschaftlichen Bafferbeizung in Verbindung fteben. Drei Säulenreihen tragen das Doppelbach, ohne ben Bäumen hinderlich zu fein. Längs ber Standfenster befinden fich noch Consolbretter, und gleiche find an ben einzelnen Pfeilern angebracht, von benen Ampelpflanzen herunterhängen . und Schlinapflanzen sich leicht und gefällig um die zierlichen Bogen winden.

Schließlich noch einige Worte fiber eine Einrichtung, welche wir hier, wie in vielen ähnlichen häusern, oft und mit großem Vortheil angewendet haben. Wie hier, kommt es in benselben sehr oft vor, daß die Pflanzen Schmidte.

sie nicht bis zur Spite bes Sattel- ober Pultbaches ausfüllen, und boch ift dieser obere Raum nahe unter bem Glas, nahe ben Luftfenstern, ber vorzöglichste Plat für frautartige und zartere kalte Pflanzen; wir sannen



Figur 662.



Figur 663.

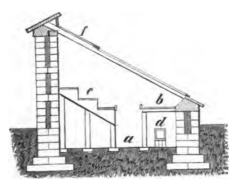
also auf Mittel, benselben möglichst vortheilhaft für biese Zwecke anszunützen, und ist est uns in der That gelungen, einen Raum herzustellen, ohne die unteren Pstanzen zu beeinträchtigen, der für solche Culturen seines Gleichen sucht — ein Haus für krautartige Pflanzen im Drangeriehaus. Wir ließen nämlich zwei Weter unterhalb ber äußerften Spize bes Sattelbachs einen allerbings nur 60 bis 70 Centimeter breiten Brettergang durch die ganze Länge des Hauses andringen, der auf beiden Seiten eine Stufenstellage trägt, wie aus der Zeichnung ersichtlich. Zwischen den Drangenbäumen führt, von außen unsichtbar, eine Treppe da hinauf; es befindet sich oben ein besonderer Wasserbehälter, der durch die Wasserleitung oder Pumpe von unten gespeist wird. Da das Hinauf und Herunterbringen der Pstanzen mittelst dieser schmalen Treppe sehr unbequem wäre, so ist in jedem Giebel oberhalb dieses Ganges noch ein kleines Bogensenster eingesetzt, über welchem sich ein Krahn besindet, mittelst dessen man Kästen mit Pstanzen leicht und sicher aufziehen und herunterlassen kann, kurz, der Raum da oben, von unten kaum sichtbar, ist sütr einen passionirten Gärtner das reine Paradies.\*)

Eine weitere, sehr zweckmäßige und einfache Construction für solche große Kalthäuser, Conservatorien, veranschaulicht Figur 662 so beutlich, baß es nach bem bereits Gesagten keiner weiteren Erklärung bebarf.

Schließlich möchten wir noch einer sehr practischen Art von Conservatorien für nicht so bobe Bflanzen erwähnen, die fich burch Billiakeit und Awedmäßigkeit sehr viel Eingang verschafft hat, namentlich in arökeren Handelsgärtnereien Anwendung findet und sich besonders, ba empfiehlt, wo man fic bis zur hälfte ober brei Biertel ihrer bobe in die Erbe bringen tann. Die ganze Anlage ift bann eigentlich weiter nichts, als eine Dachconstruction über einer Erbarube, die nach Bedarf fortgesett werben tann, wie Figur 663 veranschaulicht. Das Sparrwert biefer einzelnen Dächer, so wie die Tragefäulen sind natürlich am bauerhaftesten und zwedmäßigsten von Gifen; bas Banze wird mit Brettern abgebedt, nur einzelne Fenster ober einzelne Reihen Fenster erhellen ben Raum je nach Bedürfniß; am vortheilhafteften ift es natürlich, wenn man bie Rosten nicht zu scheuen braucht, alle bie ber Sonne zugewenbeten Dachflächen mit Fenftern, die nörblicheren mit Brettern abzubeden: bei strenger Kälte werben auch diese Fenster mit Läben versehen und über bas Ganze hin irgend welche Streu in ausreichender Menge geworfen. Es werben in biefen Gruben nun alle nicht zu hohen Orangenhauspflanzen in Töpfen ober Kübeln ober auch ohne solche im Einschlag mit Bortheil übermintert; sie werben beetweise aufgestellt, daß man sie beguem übersehen und behandeln tann; es befinden sich da unten in ausreichender

<sup>\*)</sup> Die wirklich vorzügliche Eisenconstruction aller dieser auf Figur 661 dargestellten häuser sind von den herren Schmidt & Schlieder in Leipzig solide, punktlich und nicht theuer ausgeführt. Die kupferne Basserheizung, welche sich gleichfalls sehr bewährt hat, ist vom herrn Kupferschmiedemeister Bent in Berlin amaeleat.

Anzahl Wasserbehälter und sind hie und da Desen oder einzelne Strecken Kanal angebracht, um im Nothfall das Quecksilber auf den nöthigen Höhepunkt erhalten zu können; bei günstigem Wetter wird durch Abdecken einzelner Dachtheile reichlich gelüstet, bei schlechter Witterung kann solches nur in geringem Maße durch entsprechende Giebelössnung geschehen. Da. wo man mit dergleichen Anlagen nicht in die Erde gehen kann, muß sie ganz und gar mit einer Mauer, noch besser mit einer doppelten Bretterwand, welche mit Moos, Kiehnnadeln, Laub oder dergleichen ausgestopst ist, versehen, oder auch wohl mit einem Erdwall umgeben werden, kurz, man muß einen möglichst frostsreien Raum schaffen.



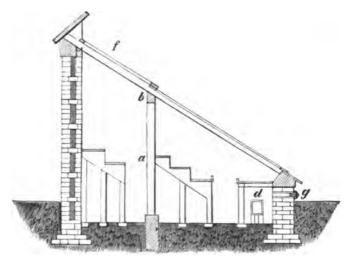
Figur 664.

Gehen wir nun von diesen ausschließlichen Conservir-Räumen zu der anderen Abtheilung der Kalthäuser, den Culturhäusern, über, so werden wir diese im Allgemeinen in weit kleineren Dimensionen antressen. Es giebt ja auch hier und da, meist aber in botanischen Gärten, sehr hohe Culturhäuser, in denen z. B. Encalypten, Casuarinen, Afazien u. a. im freien Grunde ausgepstanzt sind und hier Jahr aus Jahr ein stehen bleiben.

Will man es genau nehmen, so sind aber auch solche Häuser nur Conservatorien, den hier im Freien cultivirten Pflanzen werden sie gewissermaßen nur als Winterschutz übergebaut, man könnte schließlich das aber von allen Häusern behaupten und so wollen wir dei unserer srüheren Annahme bleiben.

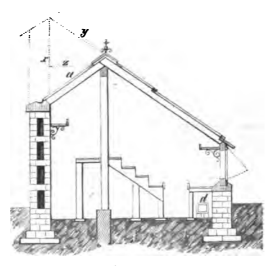
Können nun auch die Einrichtungen dieser kleineren Kalthäuser sehr verschieden sein, so sind doch die Ansprüche an alle ziemlich gleich, und könnte man als allgemeinen Grundsat für den Bau derselben ansühren: Culturhäuser für kalte Pflanzen müssen so eingerichtet sein, daß diese dem Licht möglichst nahe stehen, daß ihnen Luft in sehr reichem Maße zugeführt werden kann, daß die Bärme eine möglichst gleichmäßige im Hause ist und daß keine seuchten Niederschläge darin stattsinden können. Wie all diesen Ersordernissen zu genügen ist, haben wir bereits gezeigt, und bliebe und somit nur übrig, in den Figuren 664 bis 668 einige der gebräuchlichsten Modelle dieser Art zu zeigen, wie sie sür Camellien, Azaleen, Neuholländer Belargonien u. dgl. m. am gebräuchlichsten vorkommen. Figure 664 zeigt

ein Pulthaus einfachster Conftruction, Fig. 665 ein gleiches für größere Pflanzen mit zwei Stellagen. Ein Blick auf biefe beiben Häufer beweift,



Figur 665.

wie unahidlich böchfte Raum in ihnen gelegen; sollen Bflanzen ihn ausfüllen, so werben biese einseitig werben, ba berfelbe unmittelbar an ber hinterwand liegt, fie also nur von einer Seite Licht bekommen: follen Pflanzen mehr Licht und einen befferen Plat haben, so wird jener Raum nicht ausgefüllt, ift also unnük unb absorbirt außerbem eine Menge Wärme. Man hat bemzufolge also ein Ausfunftsmittel gesucht und

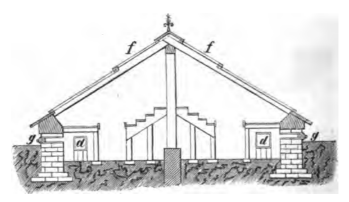


Figur 666.

auch in den häufern mit halbem Sattelbach, Fig. 666, gefunden; der Vorzug dieser Construction ift einleuchtend, man spart das bedeutende Mauerstück x und hat den höchsten Platz für Pflanzen so verlegt, daß sie von

allen Seiten gutes Licht haben. Fig. 667 stellt ein Haus dar mit Sattelbach, wie wir sie für Warmhauspflanzen kennen gelernt haben. Fig. 668 endlich ein gleiches, nur durch Standsenster erhöht.

Schließlich verweisen wir noch auf bas Camellien., Azaleen., Cinerarien. und Belargonien., bas Doppelhaus Fig. 661 (18 u. 19). Beibe Häuser unter einem gemeinschaftlichen Sattelbach sind in der Mitte durch eine Mauer dis zu zwei Drittel ihrer Höhe getrennt, auf diese ist wieder jene in der Spize des Orangeriehauses angebrachte Ginrichtung getroffen zur Cultur trautartiger Pflanzen; da die Temperatur der beiden Häuser 18 und 19 verschieden gehalten werden soll, so ist unterhalb der oberen Stellage in 19, auf halber Höhe der Luftsenster, damit diese den beiden Räumen zu gute komme, ein Bretterverschlag angebracht, daß beide

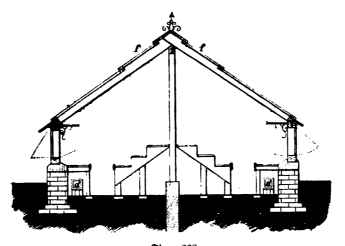


Figur 667.

Häuser vollkommen von einander getrennt sind. Sollen in 19 einzelne große Camellien und Rhododendren, welche bis dahin ihren Plat im Orangeriehause hatten, angetrieben werden, so wird die jetzt über das vertieste Beet besindliche Stellage herausgenommen — es ist diese überhaupt nur ein Nothbehelf für kurze Zeit — und die Pflanzen dort hineingestellt; da dies Haus eigentlich für diesen Zweck bestimmt, so ist zwischen der mittleren Mauer und jener Bertiefung ein schmales Beet angelegt zum Auspflanzen von Camellien am Spalier. Auch dies Doppelhaus hat sich sehr gut bewährt und kann zur Nachahmung empsohlen werden.

Es sei uns gestattet, an bieser Stelle noch einige Worte über ben burch Figur 661 bargestellten Häusercomplex nachzuholen. Die Längsseiten sämmtlicher Pflanzenhäuser liegen ungefähr gegen Sübost und Nordwest. Die nörblichen Giebel sind von Glas mit Ausnahme ber in bem Orangeriehause, welches beiläusig gesagt etwa 40 Meter lang ist, während

vie anderen Häuser nur 26 Meter Länge haben; die weiteren Dimensionen sind aus der Zeichnung ersichtlich. 21 ist ein gemeinschaftlicher Berbindungsraum, von dem ein kleines Arbeits- und Samenzimmer abgezweigt ist; im Uebrigen wird derselbe dazu benutzt, Blumentöpse, Erde und sonstige Utensilien und Material ausbewahren zu können; er wird zum Berpstanzen, Stäbeschneiben, Körbestechten, Fensterverglasen und zu vielen anderen Arbeiten benutzt, und da er seiner ganzen Länge nach auf der Nordseite mit Fenstern u. s. w. gleich den Gewächshäusern abgebeckt ist, so dietet er endlich vortresslichen Raum zum Ueberwintern härterer Sachen; ausreichend erwärmt wird derselbe, da er in der Erde liegt, durch das Zu- und Abslußrohr der Wasserbeizung. In



Figur 668.

ber Mitte bieses Berbindungsganges nämlich liegt der Heizaum f, um 1½ Meter vertieft mit den beiden Kesseln für die Wasserheizung g. Der Durchgang k ist unterwöldt und dient zur Ausbewahrung der Rohlen, welche durch eine neben dem Schornstein o gelegene Fensteröffnung von außen leicht einzubringen sind. Auf der Südseite sind die eisernen Dachsparren leicht verschaalt und mit Schiefer belegt. d sind die Eingänge zu den Pflanzenhäusern, o dergleichen, um allerhand Materialien ein- und auszudringen, während der Haupteingang zum Durchtragen der Pflanzen, dei d im Giebel liegt. Die Haupteingänge für die Häuser sind a vom Garten her; w sind Wasserbehälter, von denen jeder mit einem besonderen Hahn der gemeinschaftlichen Leitung versieben ist.

Die Grenze zwischen Warm- und Kalthaus läßt fich um so weniger scharf ziehen, als, wie wir gesehen haben, in ber Construction und Einrichtung beiber kein wesentlicher Unterschieb hervortritt, sondern dieser fast einzig und allein in dem höheren und niederen Temperaturgrad zu suchen ift, welchen diese ober jene Pflanzen für ihre Wohnungen beanspruchen, woraus sich ergiebt, daß ber Hauptunterschied in der Feuerungsanlage, bem Wärmeapparat biefer Gemächshäuser zu finden ift. Aber auch bas ift nicht stichhaltig, und so hat man benn biejenigen Säuser, von benen man nicht recht weiß, ob man fie zu ben kalten ober warmen rechnen soll, welche also ben Uebergang von bem einen zum anbern herstellen, gemäkiate, temperirte Bflangenhäufer genannt. Da fie, wie gefagt, ben Uebergang von ben Warmbäusern zu ben Kalthäusern bilben, so beherbergt man darin auch vorzugsweise die Pflanzen, welche zwischen der gemäßigten und heißen Zone ihre Heimath haben, Pflanzen, die unsern Sommer zumeift im Freien zubringen können, im Winter aber boch eine Temperatur von 6 bis 10 Grab Reaumur verlangen. Es gehören hierber 3. B. die Bankfien, Proteaceen im Allgemeinen; Aralien, Dafplirien, Cordylinen und einige Dracaenen, Cacteen, Soculenten überhaupt, Chamaerops, Corppha u. a.; von ben mehr frautartigen Pflanzen: Belargonien, Heliotrop, Cinerarien, Calceolarien u. f. w. u. f. w. Bon biefen ihren Infassen erhalten bann die Säuser ihre specielle Bezeichnung, g. B. Bantsienhaus, Cacteenhaus, Pelargonienhaus u. f. f. In ber äußeren wie inneren Ginrichtung, welche mit Berticfichtigung ber ichon mehrfach erwähnten allgemeinen Grundsäte, ben einzelnen Pflanzen anzupaffen, unterscheiben sich biese temperirten Säuser, wie gesagt, nicht wesentlich von ben kalten ober warmen; höchstens könnte man beim Bau berselben noch eine hohe Lage einer solchen in der Erbe vorziehen, da fast alle diese Pflanzen eine luftige, trockene Atmosphäre lieben und feuchte Rieberschläge ihnen sogar sehr schäblich werben können.

Was bisher über Warmhäuser, Kalthäuser und temperirte Pflanzenhäuser gesagt ift, gilt nun auch für bergleichen Kästen, die ja nichts weiter sind, als Gewächshäuser im Kleinen, in denen die Pflanzen im jugendlichen Zustande untergebracht und erst für die entsprechenden Häuser herangezogen werden. Um nicht durch Wiederholungen zu ermüden, wollen wir somit die Construction und Anlage solcher Kästen hier ganz übergehen, deren wir sosort bei der Treiberei erwähnen müssen; auch die Besprechung der Talut- oder Schutzmauern haben wir dis dahin verschoben, da sie für Zierpslanzen, für welche die disher erwähnten Häuser sacht ausschließlich bestimmt sind, eigentlich wenig oder doch nur nebenlächlich Verwendung sinden.

Speciell auf die Culturen in ben Pflanzenhäusern einzugehen, ver-

bietet Raum und Zweck bieses Buches; bas Wissenswertheste barüber wird im Anhange: "Cultur von Blumenpflanzen in Töpfen" zu sinden sein. Nicht ganz so verhält es sich mit den Culturen in den Treibhäusern und Frühbeeten, diese gehören der uns gesteckten Ausgade vollständig an und müssen hier um so mehr eine kurze Besprechung sinden, da wir dieselben dei Behandlung des Küchengartens und der Obstcultur übergangen haben, um sie mit dem Bau und der Construction der Treibhäuser zu verbinden.

## B. Treibhäuser und Frühbeete.

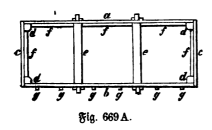
Die Treibräume, welcher Art sie auch sein mögen, haben, wie schon früher bemerkt, die Aufgabe, für genießbare vegetabilische Producte ein aufregendes Klima und Erdreich zu beschäffen, ihnen alle Bedingungen, die sie im Freien unter möglicht günstigen natürlichen Verhältnissen zu ihrer vollkommensten Entwicklung genießen, zu einer ungewöhnlichen Jahreszeit zu erfüllen und uns jene im ausgebildetsten Rustand zu liefern.

Die Grundsätze für die Conftruction der Treibhäuser und Rästen sind dieselben, wie wir sie bereits dei den Gewächshäusern im Allgemeinen ausgesprochen; etwaige Abweichungen oder Ausnahmen sollen bei den einzelnen Treibereien Berücksichtigung sinden. Vorweg sei noch demerkt, daß auch die Treibräume, ihrem Zweck entsprechend, sich wie die Pflanzenhäuser in warme, temperirte und kalte theilen lassen; letztere sind allerdings weniger eigentliche Treibhäuser, als Conservatorien sür Gemüse oder Früchte. Weiter möchten wir noch im Voraus demerken, daß wir sortan den Constructionen, die im Allgemeinen mit den Ausdrücken: Wistdeet, Frühbeet und Treibbeet bezeichnet werden, keinerlei Unterschied beilegen, da alle denselben Zweck haben und von gleicher Bauart sind, und jede nur ihren Namen einer besonderen, anderen Eigenschaft besselben Gegenstandes entlehnt.

Beginnen wir mit den Käften, in denen solche Beete angelegt werden, als der ursprünglichsten Form aller Treibräume, so ist deren Construction, wenn auch verschiedenartig, so doch stets sehr einsach. Es giebt hohe und niedrigere, es giedt solche aus Stein oder Holz; letztere zersallen in sestschende und bewegliche, während erstere selbstredend immer sesssen in den Wenn auch die Steinkästen der Dauerhaftigkeit wegen vorzuziehen sind, so sind die beweglichen Holzkästen doch bequemer zu dewirthschaften und somit für viele Culturen geeigneter. Schon früher haben wir aber einer combinirten Einrichtung Erwähnung gethan, der wir durchaus den Borzug geben möchten, es sind das mehrere bewegliche

hölzerne Kästen in einer gemeinschaftlichen, von Stein ausgeführten größeren Grube, von ber Tiese einer Beetanlage; es können bei ausgebehnteren Treibereien in solchen Gruben mehrere Quartiere zusammenliegen ober was basselbe: eine große kann in mehrere kleine getheilt werden. Gine berartige Anlage wird immer leicht ordentlich und sauber zu halten sein; man wird wissen, wo sie ansängt und aushört, was bei den mit Umschlägen versehenen einzelnstehenden Mistbeetkästen schwieriger zu erreichen sein wird.

Der bewegliche hölzerne Mistbeetkasten (Fig. 669 A. und B.) wird gewöhnlich für 3—4 Fenster, von je 1 Meter Breite und 1,75—2 Meter Länge zusammengeschlagen, selbst also etwas über 9—12 Meter lang und 1,75—2 Meter breit sein; seine Höhe beträgt 30—35 Centimeter, je nach ber Breite ber Bretter, die man am liebsten 4—5 Centimeter stark, von guten Kiehnenstämmen nimmt. Sind die 4 Bretter ordentlich rechtwinklich zurecht geschnitten und gleichfalls genau unter rechtem Winkel zusammengeheftet, so daß die Oberkante des unteren Längsbrettes etwa 4—5 Centimeter (gleich der Stärke des Fensterrahmens) tieser kommt als die anderen, so werden in jeder Cee starke breieckige Klöze von eichenem oder anderem harten Holz so sessierungenagelt, daß deren glatt geschnittener Kopf auch um die Stärke des Fensterrahmens tieser liegt, als das Ober- und die Seitenbretter, an welche nun in derselben Höhe zur Auslage der Fenster



brei Leisten von 4 Centimeter im Geviert genagelt werben. Schließlich werben nun noch wieder in Höhe jener Leisten ober Ecklöße, zum besseren Halt des Kastens, sowie zum sesteren Schluß und vollständigeren Auflage der Fenster, zwischen je zweien, vom Ober- zum Unterbrett, Sparren, etwa 8 Centimeter breit und 5—6

Centimeter stark, eingestemmt und gut vernagelt, so daß der Kasten nach keiner Richtung mehr nachgeben kann. Die Fenster liegen somit auf diese Sparren, die mit den Seitenbrettern einen Falz dilbenden Latten und auf das Unterbrett auf; für sehr sehlerhaft halten wir es, wenn eines besseren Schlusses wegen dies untere Brett in gleicher Höhe mit den drei anderen gebracht, mit einer Latte versehen, und die Fenster auch in diesen Falz gelegt werden, es muß so alles Regenwasser sich von diesen in den Kasten hineinziehen, während es dei ersterer Construction über sie hinaus läuft. Damit die Fenster beim Luftgeben oder Definen von oben nicht hinabrutschen konnen, werden am unteren Brett vor jedem derselben zwei Knacken genagelt, das sind kurze Lattenenden, welche von oben nach unten

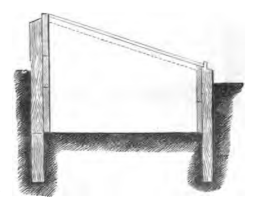
und so weit über das Brett hinwegreichen, daß sie mit der oberen Rahmenkannte abschneiden. Roch besser und dauerhafter ist es, wenn auf die Oberkante des unteren Brettes rechtwinklich gebogene — Sisen eingelassen und festgeschraubt werden; diese sind etwa 3—4 Centimeter breit und 3/4 Centimeter stark. Sewöhnlich wird das obere Brett solcher Kästen



Figur 669 B.

etwas breiter als has untere genommen, um benselben gleich ben nöthigen Fall zum Ablaufen bes Regenwassers zu geben; doch ist das nicht unbedingt erforderlich, da berselbe durch Unterlage von Steinen unter die Ecklöge hergestellt werden kann, aus welchem Grunde es vortheilhaft ist, wenn diese 5—10 Centimeter unter den Brettern hervorragen.

Feststehende Holzkäften (Fig. 670), wie sie in Holland sehr viel angewendet werden, unterscheiden sich von jenen nur dadurch, daß sie nicht je nach der fortschreitenden Entwicklung der Pflanzen gehoben wer-

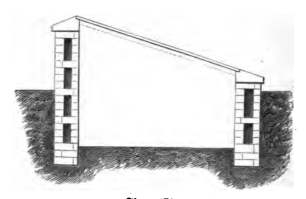


Rigur 670.

den können, sondern von vorn herein gleich so hoch angelegt werden müssen, als diese es in irgend einem Stadium ihres Wachsthums erbeischen. Bei diesen muß auch, aus den schon angesührten Gründen, von vorn herein die obere Brettwand höher als die untere sein. Sie

werben ferner zwar auch in Abtheilungen von 3, 4 und mehr Fenster angelegt, aber doch aus ganzen Brettlängen so zusammen gestellt, daß die Abtheilungsbretter beweglich, also versetzt werden können; der Bequemlichseit wegen sollte eine Lage aber nicht mehr wie 12 Fenster haben, sind mehr in derselben Reihe nöthig, so unterbreche man sie durch einen Gang von 1—2 Meter, damit man nicht so lange Kästen zu umgehen hat, was viel Zeit wegnimmt. An Stelle der Ecklöße werden die Kastenbretter an zuvor lothrecht eingegrabene Pfosten oder Bohlenstücke von 20—30 Centimeter Breite so genagelt, daß erstere nach innen stehen, von außen werden diese Pfosten dann mit Schaalbrettern leicht bekleibet und der Zwischenraum als Umschlag des Kastens mit Pferdedung, Laub oder Kiehnnadeln ausgestopst. Dieser Umschlag, welcher sich auch leicht erwärmt und durch die Gegenhige des Kastens lange warm erhält, sindet man in Holland stets noch mit Salat oder dergleichen bepflanzt, um gar kein Plätzchen unde nutzt zu lassen. Im Uedrigen sind diese Kästen ganz wie die ersten construirt.

Was endlich die Steinkäften (Fig. 671) betrifft, so sind sie wie die eben beschriebenen Holzkäften anzulegen, nur nimmt man an Stelle der doppelten Holzwand, wie schon der Name andeutet, eine solche



Figur 671.

von  $1-1^{1}$ . Steine stark. Zur besseren Auflage der Fenster, welche auf den bloßen Steinen schlecht schließen werden, haben wir es immer sehr zwecknäßig gefunden, dem ganzen Kasten einen slachen Rahmen von 4 Centimeter starken und etwa 15—20 und mehr Centimeter breiten Brettern zu geben, und auf diesen Spalierlatten rings um die Fensterlage so zu nageln, daß sie auch in einen Falz liegen; nur unten sehlt solche Latte wieder, zum Absluß des Regenwassers, und sind hier nur Stückhen davon, 10—15 Centimeter lang, zwei vor jedem Fenster anzubringen, um

bas Herunterrutschen zu verhindern. Dauerhafter, aber allerdings viel theurer ist es, den Längsmauern einen mit einem Falz versehenen Kopf von Sandsteinen oder Formsteinen zu geben, wie solche Fig. 671 zeigen. Soll ein solcher Steinkasten zur Treiberei warm oder temperirt erhalten werden, so empsiehlt es sich, die odere und untere Mauer auf möglichst hohe, aber nicht zu weite Bogen zu setzen, da man dann durch Anlage resp. Erneuerung eines warmen Umschlages die im Kasten zu sehr gesunkene Temperatur, wenn nöthig, wieder erhöhen kann.

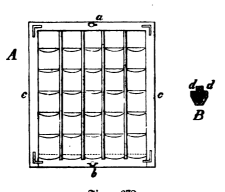
Richt selten wird burch ben massiven Kasten auch ein Heizkanal gelegt, bessen Feuerung sich alsbann auf bem einen, ber Schornstein auf bem anderen Giebel besindet; letterer ist auch häusig für mehrere Kästen gemeinsam. Noch vortheilhafter und bequemer ist es, kann man diese Räume durch abgezweigte Köhren einer Wasserleitung erwärmen.

Die Fenster sur alle diese Kästen sind entweder sogenannte BleiHolzsenster oder Holzrahmensenster mit Eisensprossen. Wie wir
schon früher angedeutet, werden namentlich von älteren Treibgärtnern die
sonst wohl veralteten Bleisenster noch gern angewendet, weil sie einmal
eine gewisse Elasticität besitzen, das andere Mal eine den Culturen zuträgliche Bentilation vermitteln. Wir möchten sie unserestheils aber doch
lieber in die Rumpelkammer bringen und der letzteren Sorte von Fenstern
den Borzug geben. Es gehört schon ein so complicittes Untergestell von
Eisenstäden dazu, die durch Bleibänder und verhältnismäßig kleinen
Scheiben gebildete Glassläche zu tragen, daß das Waschen und Reinigen
berselben sehr unbequem ist; außerdem muß man bei Reparaturen stets
den Löthkolden zur Hand haben und was die Dauerhastigkeit anbetrisst,
so steht sie jedenfalls der jener angedeuteten Fenster sehr nach. Auch die
Bentilation wird bei diesen ebenso statssinden, läßt man Scheibe auf
Scheibe nicht in Kitt legen, sondern nur die Seitensalze verkitten.

Die Stärke des Holzes zum Rahmen aller Mistbeetsenster dürfte gleich sein, da der Größenunterschied nicht bedeutend ist; es variert dieser zwischen 1,60 Meter Länge bei 1,30 Meter Breite und 2 Meter Länge bei 1 Meter Breite. Man nimmt gewöhnlich gutes kerniges Kiehnenholz von 6 die 7 Centimeter Breite bei 7—8 Centimeter Stärke dazu. Zum Unterschenkel, auf welchem die Glasscheiben ausliegen müssen, der also um die Kittsalzskärke schwächer als die Seitenschenkel ist, nimmt man das Holz dasstigkeit etwas breiter, also etwa 10—12 Centimeter. Zur größeren Dauerhastigkeit werden auf den Schen des Rahmens flache eiserne Winkel eingelassen und sestgeschen. In der Mitte der Ober- und Unterschenkel ist je ein eiserner Ring von 5—6 Centimeter Durchmesser mittelst starker Schrauböse anzudringen, welcher als Handhabe für das Fenster dient. Leichte eiserne Sprossen sind, wie gesagt, denen von Holz der Dauerhas-

tigkeit wegen sowohl vorzuziehen, als auch beshalb, weil sie den Kästen ihrer weit geringeren Dimension wegen weniger Luft entziehen; im Uedrigen verweisen wir auf das bereits über Gewächshäuser gesagte. Fig. 572 A. zeigt ein Ristbeetsenster mit Holzsprossen; aus dem beigegebenen Omerschnitt B. ersieht man, wie verhältnismäßig stark eine solche gearbeitet sein muß, soll sie nur von einiger Dauer sein und daß sie doppelt so viel Licht entziehen muß, als die hald so breite Eisensprosse; schließlich sei noch erwähnt, daß die 2 Meter langen Mistbeetsenstersprossen, mögen sie von Eisen oder Holz sein, mindestens einen Träger, in Form eines klachen auf die hohe Kante quer unter diese über daß Fenster geschrobenen Eisenstades von etwa 2—3 Centimeter Breite, bei 1/2—3/4 Centimeter Stärke, erhalten müssen.

Haben wir somit die zur Frühlbeet-Treiberei gebräuchlichen Baulichfeiten kennen gelernt, so bürfte es sich rathsam erweisen, auch einen Blick



Figur 672.

auf bas für solche nöthige Erdmagazin zu werfen, benn bas Gelingen einer Treiberei, die vollkommene Ausbildung der durch sie erzielten Producte, hängt zum nicht geringen Theil von dem richtigen Boden ab, in welchen wir die Pstanzen setzen. Es verdient dieser Umstand noch weit mehr Berücksichtigung bei der Cultur im geschlossenen Raume, als der im Freien. Im Allgemeinen

muß die Erde nahrhaft, gut verrottet, locker und frei von fremben Bestandtheilen, namentlich von Unkraut und bessen Samen sein, wosür man sich gar nicht genug hüten kann, da man zur Bereitung guter Wistbeeterde namentlich gern jene früher besprochene Composterbe verwendet, welche zum großen Theil aus verwestem Unkraut und Abfall aller Art besteht. Schon aus diesem Grunde erscheint es geboten, die Composte, wie die zur Wistbeeterde bestimmten Hausen frei von Unkraut zu erhalten und erst nach mehrjähriger Bearbeitung für die Treibkästen zu verwenden.

Weitere Bestandtheile werden sein: gut verrotteter Pferde und Kuhdung; da aber diese allein eine zu seste compacte Masse bilden würden, so nimmt man noch lockere Lauberde dazu, von welcher wir immer gefunden haben, daß es für die meisten Culturen besser ist, wenn sie nicht ganz verrottet ist; die Wurzeln nisteln sich in den durch die noch vorhandenen seinen Laubtheile locker und gleichmäßiger seucht erhaltenen Boben besser ein und sichern ber Pflanze ein kräftigeres Gebeihen. Da die Erbe im geschlossenen Raume weit leichter verdirbt, sauer wird, als im Freien, sokann es niemals schaben, dieser Mischung noch eine entsprechende Menge recht scharfen Flußsandes beizugeben.

Die eine Pflanze verlangt mehr, die andere weniger nährende Bestandtheile im Boden, um sich vollkommener entwickeln zu können, und so müssen diese demselben auch in größerem oder geringerem Maße beigemengt werden, bevor er auf die Treibbeete kommt. Der Blumenkohl, Salat und andere dergleichen Pflanzen verlangen z. B. einen sehr nahrhaften, schwereren und bündigeren Boden; es muß der oden zusammengestellten Missbeeterde also mehr alter Kuhdung und gute Moorerde, auch wohl verwitterter Lehm beigegeden werden, kurz, sür viele Pflanzengattungen wird die Erde eine andere sein müssen, und so dürsen denn auch nur sene, zuerst angestührten Bestandtheile, vorräthig gemischt und bearbeitet werden; die anderen, nur hier und da als Zusat bestimmten, sollten sede für sich ausgesetzt und behandelt werden, damit man später ganz nach Bedarf zugreisen kann.

Der Blat, auf bem ein solches Erbemagazin angelegt wird, muß, wenn auch bem Auge verstedt, boch fo frei liegen, daß er allen Witterungseinfluffen exponirt ift; benn namentlich bie Sonne, Wind, Regen und Ralte wirken wohlthätig und zersegend auf die Erdvorrathe ein; die selben muffen baber, um fie recht orbentlich mit ber Luft in Berbindung zu bringen, möglichst oft umgestochen werben; ja, bei Erbarten, bie aus arökeren compacten Stüden gebildet werden, wie es z. B. oft bei Moorerbe, Rasenerbe u. bal. ber Fall ift, empfiehlt es sich, biese schichtweise mit Knüppelmerk ober Reisig aufzupacken, bamit Luft und Frost burch möglichst freien Autritt dieselben bald mürbe machen, zerseten. Aus bemselben Grunde ist es gut, die Erdhaufen nicht zu groß und hoch, sondern lang und schmal oben flach aufzuschütten, letteres, bamit ber Regen beffer eindringen kann. Gine Ausnahme hiervon machen die für die Krühtreiberei bestimmten, icon fertigen Erbvorrathe; biefe muffen im Gegentheil boch und möglichst spit aufgesett werben, bamit ber Regen abläuft, nicht eindringt, benn nichts ift unangenehmer und schädlicher, ja oft gang unbrauchbar, als burchnäfte, klitschige Erbe zur Anlage eines Frühbeets. Wenn nicht schon einige Male bei ber Bearbeitung, so muß diese Mistbeeterbe jebenfalls vor ber Berwendung im Beet durch ein großmaschiges Sieb geworfen werben, um so alle fremben und noch nicht verrotteten Bestandtheile aus berfelben zu entfernen.

Soll ber Boben eines abgetragenen Beets abermals für solches benutt werden, so geschieht bies vortheilhaft erft nach Jahresfrift, nachben thm burch nöthige Zusätze und Bearbeitung wieder neue Kraft verliehen worden. Ift Mangel an Erdvorrath vorhanden und man ist gezwungen, die abgeerdete sogleich wieder zu brauchen, so richte man es so ein, daß wenigstens möglichst verschiedene Pstanzen solgen, denn wie wir den Nutzen des Fruchtwechsels im Küchengarten bereits kennen gelernt haben, so gilt dies in noch höherem Grade vom geschlossenen Raum.

Was weiter die Anlage und Behandlung der Mistbeete im Allgemeinen betrifft, so haben wir schon mehrfach gesehen, daß zunächst bie Lage für folche Treibbeete wo möglich eine gegen Often, Rorben und Westen geschützte sein muß, gegen Süben aber ber vollen Sonne offen. Wir verweisen z. B. auf Tafel I. 26, wo die Mistbeete gegen Westen burch ein höheres Orangeriehaus, gegen Norben burch Gärtnerwohnung und Stallungen, gegen Often, wenn auch erft in einiger Entfernung, burch eine hohe Obstmauer geschützt, und gegen Süben nur von einer niedrigen Hede mit Spriegelzaun begrenzt find. Tafel VIII. 21 zeigt eine ganz ähnliche Anlage von Frühbeeten unter gleich gunftigen Verhältnissen. In beiden Fällen konnte den Käften aber nur eine Richtung gegen Südoft gegeben werben, obgleich eine rein fübliche vorzuziehen ware. In diesen beiden Gärten liegen die Mistbeete in einer gemeinschaftlichen, etwa 60 Centimeter tiefen Grube, welche von einer einen Stein ftarken Mauer, bie sich noch etwa 20 Centimeter über ben äußern Erbboben erhebt, umgeben ift. Die nörblichsten beiben Lagen, wie man eine Reihe zusammengehöriger Mistbeete nennt, bestehen aus Steinkästen, wie solche oben beschrieben sind, beren Hinterwand 60 Centimeter und beren Borberwand 20 bis 25 Centimeter hoch (Fig. 671), die burch einige Röhren ber Bafferheizung aus den benachbarten Treibhäusern erwärmt werden. Alle übriaen Lagen sind transportable Holzkäften. Um eine bestimmte Ordnung beim Aufstellen dieser Räften festzuhalten, find auf ben Seitenmauern ber Gruben Steine herausgestreckt, welche als Marke für Richtung und Entfernung der Käften von einander dienen und bestimmen diese zwischen je zwei Lagen einen Weg von 1,30 Meter.

In kleineren Gärtnereien, wo der Käften nur wenige sind, alle also nur in eine Lage, einen Graben, oder jeder für sich in eine Grube gestellt wird, verfährt man bei der Anlage wie folgt:

Man wirst eine Grube ober einen Graben von 60 Centimetern Tiese aus — es versteht sich von selbst, daß das nur da geschehen kann, wo man damit noch nicht auf den höchsten Wasserstand kommt; ist dieser höher und man hat keinen günstigeren Platz, so macht man einen slachcren oder gar keinen Graben, in welchem Falle die Mistbeete über der Erde angelegt werden müssen — und nach allen Seiten 25 die 30 Centimeter breiter als die Kästen sind; ist die Erde beseitigt, so werden durch ent-

sprechenbe Pfähle bie Eden ber Rastenlage genau markirt und nun biefelbe mit womöglich schon warmem Pferbebung in ber Weise gefüllt, wobei jene Bfähle unverändert stehen bleiben muffen, daß man ihn locker mit ber Forte hineinschüttelt, ben fürzeren, warmeren Dift gut mit bem langen mischend und Alles unter ftetem Keftklopfen möglichst gleichmäßig Ift so eine Schicht von 30 Centimetern glatt eingepackt, so wird diese ebenso gleichmäßig festgetreten; hierauf wird eine neue Schicht in gleicher Weife gepackt, festgetreten und fo fortgefahren, bis bas Beet, ober besser Bett, wie man die bloke Miftlage im Gegensat zu ber Erdschicht zu nennen pflegt, hoch genug ift, was zwischen 50, 100 und mehr Centimetern variiren tann, je nach ber Jahreszeit ober ber beabsichtigten Cultur; je früher im Winter, je mehr Dung, je später im Frühjahr, je weniger braucht man, weil da die Sonne icon tuchtig mitwirkt. Kommt man mit ber Dunglage über die Erboberfläche hinaus, so achte man besonders barauf, daß die Seiten orbentlich und fest gepact werben, mas am besten mit langem Dung erreicht wird, benn die äußersten 30 Centimeter bilben später ben Umichlag, es barf ba fein Salm in ben Weg Kommt es vor, mas zuweilen im Winter der Fall ift, daß eine ober bie andere Stelle sich nicht so schnell erwärmen will, so ift dem leicht burch einige Kannen recht heißen Wassers abgeholfen. Im Frühjahr ift ber Dung, namentlich bei guter Streu, in ben Pferbeställen häufig fehr troden und man muß bann gleich bei ber Anlage bafür Corge tragen, daß über jede festgetretene Schicht Mift einige Kannen Wasser gegossen werden, was diesen Uebelstand abhilft und viel zur schnelleren und gleichmäßigeren Erwärmung beiträgt. Ift bas Miftbett nun auf biefe Beife fertig angelegt, so wird ber Kaften genau nach ben vorher ausgesteckten Marten aufgestellt, eingefluchtet und in Bage gebracht, wobei man vor Allem barauf zu achten hat, daß er nicht windschief steht, was leicht badurch zu erreichen ift, daß man die obere Länasseite bes Raftens genau mittelft ber Wasserwage (Fig. 16) abwiegt, sich nun budt, mit bem Auge biese abgewogene Kante mit der unteren vergleicht und letztere so lange finken ober anheben läßt, bis beibe genau in eine Linie zusammenfallen. Es sei noch erwähnt, daß man namentlich bei der früheften Treiberei. mahrend welcher die Sonne noch fehr niedrig fteht, schon jenes Miftbett so schräg anlegt, daß die immer gegen Norben liegende obere Seite um 25 bis 30 Centimeter höher als die untere. Wo dieser Unterschied wegen der kürzeren Fenster nicht so groß sein kann, wird der Kasten selbst ichräg gestellt, um fo bie Sonnenstrahlen beffer aufzufangen. Steht end lich auch ber Kaften wie er soll und muß, so wird inwendig bas Bett, außen der Umschlag weiter aufgevackt und zwar bis ziemlich zu der Leifte. auf ber bie Kenster ruben, nochmals aut angetreten und geebnet, wird er Somidlin.

alsbann sofort abgebeckt, am besten mit autschließenden Laden, da die warme. ätzende Ausbunftung bes frischen Pferdemistes das Glas und den Anstrich ber Kenster sehr angreift; sind solche nicht vorhanden, so mussen schon biese aufgelegt und möglichst fest mit Strobmatten, über welche noch Robrbeden kommen, belegt werben. Der Umschlag wird, wenn irgend möglich, mit einem Brette abgebeckt, um ihm mehr Halt zu geben und bas Gerunterreißen der Streu zu verhindern. Da, wo mehrere Lagen auf einanberfolgen, wie in einer gemeinschaftlichen Grube, braucht man mit bem Aufpaden bes Umschlags nicht so angitlich zu sein, benn hier wird es sich empfehlen, ben gangen zwischen je zwei Raften gelegenen, meift 1 Meter breiten Weg, als Umschlag nach beiben Seiten zu benuten und voll Dung zu paden. Um die Bärme im Bett gehörig controliren zu können, fleckt man hier und da gewöhnliche Blumenstäbe bis auf den Grund hinein, zieht sie in Zwischenräumen von einigen Tagen beraus und fühlt mit der Hand, wo und wie warm ber Dung ift. Sobald bie Warme fich zu entwideln anfängt, wird an der Oberkante des Rastens etwa 1 Centimeter hoch Luft untergeftect, um die fich erzeugenden Dunfte und Gase abziehen zu laffen.

Je nachdem der Dung frischer oder älter war (f. Seite 784), wird die höchste Wärmeentwicklung schon nach 3—8 Tagen stattsinden. Ik diese eingetreten, so wird der Kasten abgedeckt, das Bett noch einmal gesehnet und angetreten und zum Niederhalten der langen Streu, dergleichen kurze etwa eine Hand hoch aufgebracht. Die Kästen, welche sich durch das Sindrennen des Mistes hier und da schon gesenkt haben, werden noch einmal genau eingerichtet und nun die Erde zur vorläusigen Erwärmung in einzelne Häuschen so aufgebracht, daß dazwischen Dung frei bleibt, und noch einmal sest abgedeckt und abgedunstet.

Bevor wir aber weiter gehen, möchten wir noch mit einigen Worten ber Dungstätten erwähnen. Da nämlich, wo viel Pferdedung zu haben und gebraucht wird, empsiehlt es sich, benselben nicht sofort aus dem Stall in die Kästen zu bringen, da er sich frisch zu schnell aber nicht nachhaltig erwärmen wird, vielmehr sehe man ihn lose in nicht zu große gleichmäßige Hausen an einem bequemen, abseits gelegenen Orte auf; er wird sich hier gleichmäßig erwärmen und nach und nach zur Anlage der Betten verbraucht, diesen eine mildere und andauerndere Wärme geben. Den, dem es an ausreichendem Pferdemist sür Frühbeete sehlt, verweisen wir auf die, Seite 784 besprochene Anlage derselben aus Mist und Laub oder bloßem Laube.

Was nun das weitere Aufbringen der Erde betrifft, so richtet sich das Quantum derselben natürlich nach der Bewurzelung der darauf zu cultivirenden Pflanzen, Bohnen, Salat, Gurken, Melonen u. s. w.

Die mit ben Burzeln nicht tief geben, bedürfen nur einer Erbschicht von 25 Centimeter, mahrend Blumenkohl, Karotten u. bal. minbeftens eine folde von 36-40 Centimeter verlangen. Nachbem bas Mistbeet bie bochfte Warme, etwa 40-50 Grab erreicht bat. - menn bas Thermometer bober fleigt, so ift ber für die Treiberei fehr gefährliche Brand eingetreten, ber sich äußerlich auch baburch markirt, daß die aufgebrachte Erbe an ber brandigen Stelle weißflodig wird; berselbe erzeugt sich eben burch zu große Erhitung ber fermentirenden Stoffe und wird schädlich baburch, baß die Wurzeln in der Rähe verbrennen, die Erde sehr ftark austrodnet und ber Dung selbst gang troden brennt und somit sehr schnell alles Barmevermögen gang verliert; man fann bemfelben fteuern burch reichlicheres Lüften und ftarkes Begießen ber betreffenden Stelle mit kaltem Waffer, boch muß man auch damit vorsichtig sein — bringt man in oben angegebener Beise etwa bie Sälfte ber nöthigen Erbe auf basselbe, bie man nun täglich so umarbeitet, daß sie sich möglichst bald und gleichmäßig erwärmt, was nach etwa 3 Tagen ber Fall sein wirb; es wird alsbann die andere Hälfte aufgebracht und in gleicher Weise verfahren, wobei bas Lüften, zur schnelleren Erwärmung, wegfällt, bie Räften aber immer noch zugebedt bleiben, es fei benn, bag man fie bei hellem Sonnenschein einige Stunden abbedt, um diesen recht einwirken zu lassen.

Reine Pflanze bedarf mehr des Lichts, als die in der Treiberei; da aber gerade in der Jahreszeit, wo solche stattsindet, die wärmenden Strahlen der Sonne häusig ausdleiben; da ferner auch keine Pflanze so empfindlich sein wird als die getriebene gegen den erkältenden Einsluß der rauhen Winterlust, so kann der Treibgärtner nicht ausmerksam genug sein, um jeden Sonnenblick seinen Pfleglingen zu Gute kommen zu lassen, sie aber auch vor jedem kalten Hauch zu schüßen ohne sie zu verzärteln. Es ist mahrlich eine schwierige Ausgabe und das Gelingen beruht bei keinem anderen Zweig der Gärtnerei so sehr aus Ersahrung und scharfer Beobachtung der Witterungs- und anderer Verhältnisse, wie gerade bei der Frühtreiberei in Kästen. Man muß hierbei den Zustand seiner Beete, die zuweilen Wochen lang nicht geöffnet werden dürsen, lediglich nach den äußeren Verhältnissen beurtheilen können, und wehe dem, der baraus einen salschen Schluß zieht.

Man hat also vorzüglich mährend des Winters seine ganze Ausmert-samkeit jenen eben erwähnten Bedürfnissen der jungen Pflanzen zuzuwenden, muß vor Allem darauf sehen, daß sie nicht zu weit vom Glas stehen, damit sie möglichst viel Licht bekommen, muß aber gleichzeitig darauf achten, daß sie diesem auch nicht zu nahe sind, da die äußere Kälte denselben schällich wird; man sucht sie also stets 5 bis 8 Centimeter von den

Scheiben zu halten, was bei fortschreitenbem Bachsthum burch behutsames Angeben zu erreichen ift.

Kängt ein ober das andere Beet an fich abzukühlen, bevor die Cultur folches aestattet, so wird die Wärme besselben wieber um einige Grab und auf längere Zeit baburch erhöht, daß man ben Umschlag so tief wie möglich wegräumt und burch frischeren warmen Mift ersett ober ben alten bamit mischt. Man hat nun aber bie Wirkung bieser Manipulation genau ju beobachten und follte dieselbe auf bas Beet ju bedeutend werden, fo muß man bas wieber burch mehr Lüften ausgleichen, turz — man muß sehr aufmerksam sein; ift man bies aber, so findet man auch immer Mittel und Wege, seine Culturen vor Schaben zu bemahren. Beiter erhält man bie Räften je länger warm und schütt bie Pflanzen um so sicherer gegen bie Rälte, je besser man biefelben auch von oben bebedt und eignen sich bazu bie ichon bei ben Pflanzenhäusern ermähnten Strohbecken ober folche von Stroh und Rohr am aller meiften, besonders bann, wenn fie noch mit Laben abgebedt werben konnen, was ihnen namentlich bei Schneefall, in Betreff ber Dauerhaftigkeit fehr ju Gute kommt; jebenfalls forge man sehr bafür, biese Matten nach Möglichkeit troden zu halten ober trodnen zu laffen, sobalb fie naß geworben find.

Nachdem wir die Treibkäften, sowie die Herstellung der Treibbeete kennen gelernt, wollen wir in aller Kürze zur Bestellung derselben, der Treiberei selbst übergehen und mit den temperirten Mistbeeten beginnen.

1. Carotten; die gebräuchlichsten Arten zur Frührreiberei sind: die kurze holländische und früheste Pariser. Mar beginnt damit von Mitte December die Anfang Januar. Da um diese Zeit meist bebeutende Kälte herrscht, so muß das Bett möglichst sorgsam und nachhaltig, am besten zur Hälfte aus frischem Pserdemist und Laub angelegt werden; ist dies geschehen und dasselbe in der vorher beschriebenen Weise mit einer Erdschicht von 36—40 Centimeter sertig gestellt, deren Zusammensetzung gleichfalls schon angegeben, so wird es auf das Sauberste mit einer seinen Harte geednet, besonders an der Wandung herum auch jede Unebenheit entsernt und nun mit einem Brettchen von etwa 900 Du.-Centimeter, welches mit einer bequemen Handhabe versehen, leicht angedrückt und hierauf wird alsdann der Carottensamen möglichst gleichmäßig und ja nicht zu dick ausgestreut. Man rechnet gewöhnlich von gutem keimfähigen Samen etwa 1 Loth auf das Fenster.

Um biesen koftspieligen Raum, sowie Mühe und Ausmerksamkeit sich auch möglichst sohnend zu machen, zieht man neben einer Hauptsprucht noch die eine oder andere Rebenfrucht; natürlich bürfen dies nur immer solche sein und muß es in der Weise geschehen, das erstere nicht baburch beeinträchtigt werden kann. Aus diesem Grunde streut man also auch

Radies-Samen und nach ihm noch Salat-Samen ganz bunn zwischen ben ber Carotten. Erstere werben längst abgeerntet sein, bevor die Carotten fich entwidelt haben und letterer wird alsbann entweber als Schnittsalat verbraucht oder auf andere, g. B. abgetriebenen Gurken-Räften verpflanzt. Buvorberft ift ber Rabiessamen mit ber Fingerspite etwas tiefer in die Erde zu bruden und bann ber ganze Samen leicht und fo bunn mit feingesiebter Lauberbe zu bestreuen, daß ber Same soeben bebeckt ift. Hierüber wirft man noch eine ganz bunne Schicht feinen trodenen Sanbes, um das Kestsiten der Erde und des Samens zu verhindern, welches leicht statt. finden murbe, wenn bas Beet ohne folden mit jenem Brett jest fefter angeklopft wird. Sind hierauf alle Fugen und Falze am Kaften sauber gereinigt, so werben Fenfter und Deden aufgelegt und hat man nun seine ganze Aufmerkfamteit auf die Erhaltung einer möglichft gleichmäßigen Temperatur bes Beetes auf 18-20 Grab, ber Luft unter ben Fenstern auf 10-12 Grad, bei Sonnenschein etwas höher, zu verwenden, was man burch zu- und abbeden, burch mehr ober weniger lüften erreicht; namentlich muß letteres aber mit großer Borficht geschehen; bamit gar kein kalter Luftzug bie garten Bflangden trifft, hangt man g. B. über bie gelüfteten Kenfter boppelte Schattengace ober ftellt Stroh- ober Robrbeden bagegen. Luften muß man aber, wenn nur irgend möglich, sei es auch noch so wenig, damit icabliche Dunfte und Feuchtigkeit abziehen. Dies Alles find Dinge, die wir icon öfter wiederholt, an die wir hier aber noch einmal erinnern wollen, um fie kunftig gang zu übergeben, ba fie bei jeber Treiberei wieberkehren und sich eigentlich von selbst verstehen. Schatten wird bei hoher Temperatur nach Erforderniß gegeben und gegoffen wird fo, baß namentlich bei vorgeruckter Rahreszeit bas Beet nie austrochnet.

Schon balb nach bem Aufgehen bes Samens, wenn die jungen Pflanzen die ersten krausen Blätter gemacht haben, werden sie bei günftiger Witterung ausgedämmt, wo sie zu dicht aufgegangen ein Theil derselben entfernt und wird mit der Ernte, welche nach 3—4 Monat beginnt, in derselben Weise versahren, d. h. die jungen Carotten werden immer da zuerst verbraucht, wo sie am dichtesten stehen, um so den übrigen, zur vollkommeneren Ausbildung mehr Plat zu verschaffen.

Um Morrüben immer jung und zart zu haben, sae man nicht zu viel auf einmal, sondern immer einige Fenster, in Zeiträumen von 2 bis 3 Wochen. Für die ersten Aussaaten nimmt man, wie gesagt, die schon angeführten Sorten, für die späteren die halblange Horesche; man säet diese auch nach Johannis auf schon abgetragenen Moorrübenbeeten in entsprechenden Zwischenräumen nochmal an, um so fortwährend von diesem jungen Gemüse zu haben.

2. Rabies. Um biefe für ben Rachtisch ftets jung und wohlschmedend

bringen zu können, beginnt man mit ber Aussaat, wie bereits angebeutet, schon auf ben ersten Carottenbeeten und fährt bamit fort, sowie biefe neu angelegt werben. Selten wird man benfelben einen eignen Raften einräumen, da sie zwischen allen anderen Treibculturen wohl angebracht sind und mit jedem Plat fürlieb nehmen, man kann sie ebensowohl von Samenbeeten verpflanzen, wie gleich an Ort und Stelle faen. Am zarteften von Geschmad und dem besten Aussehen sind der rothe runde und rothe lange Treibradies; wie ber gelbe Wiener, etwas fcharfer,

ift namentlich für spätere Cultur zu empfehlen.

3. Auch bes Kopffalats ift als Zwischenpflanze schon gebacht. Derselbe kann wie im Freien, so auch im Beet mit allerhand anderen Gemusen, als Blumenfohl, Wirfingkohl u. s. m. zusammengebaut werden, ba er immer früher geerntet sein wird als diese durch ihn behindert werden könnten. Ift gerade ein Beet nicht anderweit nöthiger zu bepflanzen, so bringt man ihn auch wohl allein auf solches, namentlich geschieht dies im Berbft mit Bortheil, um ihn rechtzeitig im nächften Rahr zu haben und wählt man bazu bann solche Lagen, die erst im Februar ober März wieber neu bestellt werben. Um ihn schneller vorwärts zu bringen, wirb bann im Januar bas Beet burch einen möglichst tiefen Umschlag ein wenia erwärmt. Die gebräuchlichsten Sorten zur Frühtreiberei find: Boston, moosartig getrauft; Bruine geel; Montré; Steinkopf und Wheeler's Tom Thumb.

Die Erbfen glauben wir hier nicht gang übergeben gu burfen, wenngleich diese Frucht nur noch selten in einer Treiberei angetroffen wird. weil man in ber Runft bes Ginmachens und Confervirens ber Gemufe überhaupt jest so weit gekommen, daß man folde gar nicht von ben frischen zu unterscheiben vermag; andererseits sind auch die Berkehrsmittel der Art, daß man Gemuse und Früchte in vollfommen frischem Zuftande aus füblicheren Klimaten hier in Menge weit früher, und, mas die Hauptsache ift, weit billiger antrifft, als fie ber geschicktefte Treibaartner liefern kann. Deffen ohngeachtet giebt es aber immer noch Leute, bie biese theureren, weniger guten aber selbsigezogenen Producte jenen vorziehen und so wird benn hier und da auch noch die Erbse getrieben.

Um fie recht zeitig zu haben, werben bavon Anfang Januar in einem höheren warmen Kaften, ber eine Fenfterlage gegen Süben von 30 bis 40 Grad hat, an ber oberen Wand 2 Reihen in einem Abstand von 20—30 Centimeter und ber einzelnen Pflanzen in ber Linie von 3 Centimeter, je zwei in ein Loch gepflanzt, zu welchem Ende man sich bie Aflangchen 3-4 Wochen früher in Samenkaften im Saufe ober einem anderen warmen Kaften anzieht. Der übrige Plat auf bem Beet wird mit Salat u. dergl. befett. Nimmt man zum Treiben nur ganz

niebrige Sorten, — es giebt beren von nur 25—30 Centimeter Höhe, — so pflanzt man auch wohl 2—3 Reihen unter jedes Fenster von unten nach oben. Die Erde etwa 30 Centimeter hoch, darf nicht zu kräftig und nahrhaft sein, weil die Pflanzen sonst weniger Früchte ansehen und mehr in's Kraut wachsen, es genügt also, gewöhnlichen Gartenboden mit Lauberde zu mischen.

Die Temperatur im Beet barf nicht 16—20 Grad übersteigen und bie Sonnenwärme im Kasten nicht höher als auf 12—16 kommen.

Schatten wird nur bei sehr intensivem Sonnenschein während ber Blüthe etwas gegeben.

Luft bagegen so viel wie thunlich. Gegossen wird mäßig. Bon bieser Ansang Januar gemachten Pflanzung kann man etwa in der zweiten Hälfte des April Schoten ernten.

Die geeignetsten Sorten sind: Frühste zweiblüthige Treib-Erbse, 90 Centimeter hoch; Dickson's früheste, 45 Centimeter hoch; Bretagner niedrige Treib-Erbse, 25 Centimeter hoch; Französische niedrigste Treib-Erbse, 15 Centimeter hoch.

5. Die Kartoffel. Wenngleich man auch hiervon schon um Weihnachten frische Knollen auf unseren Märkten sieht, welche aus Algier und Portugal klammen, so bleibt die Cultur berselben auf Frühbeeten doch so einsach und sicher, daß man sie nicht aufgeben sollte, um so mehr, da jene eingeführten von keiner besondern Süte sind. Das hierbei angewendete Culturversahren ist: Ansangs Januar werden gute Mittelkartosseln einzeln in 10 dis 15 Centimeter großen Blumentöpsen, welche mit Erde gefüllt sind, gelegt; in einem mäßig warmen Hause bei geringer Feuchtigkeit werden sie sehr bald keimen und den Topf mit Wurzeln ansüllen, in welchem Zustande sie Mitte Januar, dei 40 dis 50 Centimeter Entsernung, im Berdand ausgepflanzt werden. Gut ist es, um die Wärme des Beets zu mildern und schädliche Ausdünftungen zurück zu halten, bevor die Erde ausgebracht wird, etwa 15 dis 20 Centimeter hoch alte Lohe auf dasselbe auszubreiten, und hierüber erst 30 Centimeter hoch leichte, sandige Lauberde.

Die Temperatur kann burch die Sonne bis auf 12 bis 16 Grad steigen; Schatten wird verhältnißmäßig wenig gegeben, Luft soviel nur irgend möglich; gegossen darf auch nur mäßig werden. Im halben Juni werden dieselben zur Ernte fertig sein, nachdem sie einige Male gehäuselt worden sind.

Die besten Treibsorten sind: Die alte 6 Wochen-Kartoffel, King of the Early. Rosenfartossel. Astop Flucke und andere.

6. Bur Blumenkohl-Treiberei erzieht man fich bie geeigneten Pflanzen schon im Herbst; man faet zu biesem Zweck im August in gutem,

fräftigen Boben, ber aber keinerlei frische Dungtheile enthalten barf, am besten in einem abgeerndteten Melonenkaften, den Samen aus, wo er, leicht angegoffen, wenn nöthig, schon nach einigen Tagen aufgeben wird. Sobald bie Bflänzigen bas zweite Blatt gemacht haben, werben nur bie besten, in den Wurzeln durchaus gefunde Pflanzen auf ein zur Ueberwinterung bestimmtes abgetriebenes Mistbeet mit guter, nahrhafter Erbe piquirt, je 5 Centimeter von einander entfernt; gut angegoffen, bleiben die Räften in den ersten Tagen möglichst geschlossen, werden sogar, wenn erforberlich, beschattet, bis bie jungen Pflanzen vollkommen angewachsen find; ift bies ber Fall, so geschieht Alles, um fie nicht zu verzärteln, bie Fenfter werben bis zum Eintritt bes Frostes ganz heruntergenommen, nur bei ftartem Regen wieber aufgelegt, aber auch bann möglichft gelüftet. Durch nur mäßiges Gießen sorgt man bafür, daß die Pflanzen sich nicht zu schnell entwickeln, benn folche, bie ichon zu weit vorgeschritten sind, sind eben so wenig zur Treiberei geeignet, wie bürftige, schwächliche. Um sicher ju gehen und eine beffere Folge ju haben, faet man im September noch einmal und verfährt wie vorher.

Obgleich die Körfe. Käse des Blumenkohls sich ziemlich lange gut erhalten, zieht man es in größeren Treibereien boch vor, ihn immer frisch von der Pflanze in die Rüche zu liefern und beginnt zu dem Ende die erfte Treiberei schon im Dezember, die folgende im Januar und die lette im Februar. Die Beete burfen nicht zu beiß sein, werben beshalb am besten zur Sälfte mit Laub angelegt; bie Erbe, wie ichon gesagt, etwa 45 Centimeter boch, muß fehr nahrhaft fein, und man thut gut, swifchen bem Dungbett und ber Erbe eine Schicht alten, gut verrotteten Ruhbungs zu bringen, mas bie fräftige Entwickelung ber Röpfe sehr förbern wird. Auf dies nach Vorschrift fertig gestellte Beet werden nun wiederum nur gesunde, möglichst gedrungene, nicht verspillerte Pflanzen im Verband bei 40 bis 50 Centimeter Entfernung in der Weise ausgepflanzt, daß eine jebe ihren Plat mitten unter einer Scheibe bekommt, bu nichts schäblicher ift als Tropffall auf die Bflanzen, welcher immer unter den Kenftersproffen am meiften zu befürchten ift; vermöge ber trichterformigen Stellung ber Blätter zum Herzen ber Pflanzen würde fich alle Feuchtigkeit bort hinziehen und baffelbe leicht ausfaulen. Sind die Pflanglöcher also wie angegeben markirt, so bebt man bort bie Erbe etwa 10-15 Centimeter im Geviert aus, vertheilt fie auf bas Beet, füllt bas Loch zur hälfte mit altem, gut verrottetem Ruhbung, welcher wohl zerrieben ift, und pflanzt hierauf bie junge Blumentohlstaude fehr behutsam mit Ballen. fo baß, wenn die Erbe leicht angebrückt ift, ein vertiefter Rrang von noch etwa 5 Centimetern um den Stamm verbleibt. Die großen Zwischenräume auf bem Beete werben für Rabies, Salat und Kresse benutt.

Können die Blumenkohlpflanzen in diesem Stadium auch wohl längere Reit unbeschabet ohne frische Luft und Licht sein, so muß man boch jeden Sonnenblick mahr nehmen, ihnen Licht zuzuführen und Luft so oft und reichlich geben, wie nur irgend möglich, benn es gilt bei bieser Treiberei vor Allem, die Pflanzen nicht zu verzärteln. Rach 3 bis 4 Wochen werben die Rranze um ben Stamm berfelben behutsam mit nahrhafter, kräftiger Erbe angefüllt, welche aber von gleicher Temperatur bes Beets sein muß. Bei gunftiger Witterung und gehöriger Aufmertsamkeit werben die Blätter bald bis ju ben Scheiben reichen, und muß bann ber Raften angehoben und ber Umschlag erneuert ober befestigt werben. Ende Kebruar ober Anfangs März werden bie Rabieser abzuernten, ber Salat zu verbrauchen ober anderweit zu verwenden sein, und wird nun, wenn bas Beet von allen Nebenfrüchten gereinigt und gefäubert ift, an jede Pflanze etwa 15 Centimeter Erbe angehäufelt, welche berselben mehr Halt giebt und in ber sich oft am Strunk junge Wurzeln bilben. Bei irgend aunfliger Witterung werben bie Fenster jett schon ganz abgenommen, und mahrend man bisher nur mäßig goß, vertragen bie Beete jest einen oft wiederholten und ftarten Guß, ja bis zur volltommenen Ausbilbung ber Röpfe können nun zwei bis brei Dungguffe mit verdünnter Ruhjauche angewendet werden. Auch ein öfteres und stärkeres Begießen von oben mit reinem Wasser mittelft ber Brause ist von außerorbentlicher Wirkung für die kräftige Entwidelung. Schatten giebt man nur, wenn die Sonne gar zu beiß auf die Fenfter brennt, und bann, wenn die Pflanzen eben von diesen entwöhnt werben. Bom Beginn bes Treibens bis zur Ernte ift gewöhnlich eine Zeit von vier Monaten erforberlich.

Die beste Sorte zum Treiben ist der Haage'sche Erfurter Treibe und der italienische frühe Riesenblumenkohl.

7. Kohlrabi können genau wie ber Blumenkohl gezüchtet und während der Treiberei behandelt werden, nur ist die Entsernung, in der sie auf. den Frühbeeten gepstanzt werden, eine geringere als dort, es genügen 20, höchstens 25 Centimeter vollskändig; auch werden dieselben nicht angehäuselt. Man säet außerdem davon Ansang Januar aus, bepstanzt Ansangs Februar einen erwärmten Kasten damit und kann, wenn reichlich gelüstet und Wasser gegeben wird, schon Ansangs Mai solche gebrauchen.

Man nimmt gewöhnlich die blaue und weiße Wiener Glas-

8. Mit bem Wirsingkohl, soll solcher burchaus getrieben werben; verhält es sich nun wieder ganz so, wie mit dem Kohlradi. Wir halten biese Cultur aber für noch überstüssiger, als die jener, weil sich der Wirssingkohl, im Spätherbst aus dem Freien geerntet, ja dis Pfingsten frisch

und wohlschmedend erhält. Die geeignetsten Sorten sind: Wiener früher niedriger und Erfurter goldgelber früher.

Auch Champignons und Erdbeeren murben auf folden temperirten Beeten zu ziehen sein; ba fie aber zumeift in Treibhäufern vortommen, wollen wir weitere Angaben über ihre Cultur bis bahin aufschieben. Die gewählte Eintheilung ber Gemüse und Früchte in folde, welche in temperirten, talten ober warmen Treibkäften gezogen werben, führt überhaupt auf Schwieriakeiten, namentlich zu Wieberholungen, benn wie wir bereits gesehen, werden Carotten, Salat, Blumenkohl und so auch Rohlrabi, Wirfinatohl, Bohnen, Champignons, Erdbeeren u. bal. außer auf temperixten ober warmen Räften auch auf kalten cultivirt, beffer eigentlich confervirt, und kann man bann strenggenommen auch nicht von kalten Treibbeeten, sondern nur von Confervirkaften reden. Wir glauben somit biefe ganze Abtheilung ber fogenannten kalten Mistbeete übergeben zu bürfen, da einmal das Wesentlichste darüber schon angedeutet ift, das andere Mal die Culturen, gang wie im Freien, im Spatherbft ober Winter nur unter bem Schut ber Fenfter ausgeführt werben; will man ein Weiteres thun, so erneuert man von Zeit zu Zeit, wie wir Eingangs biefes Kapitels gesehen, ben Umschlag, weniger, um bas Beet zu erwärmen, als es vor Kälte zu schüten.

Was nun die warmen Kästen betrifft, so unterscheiden sie sich auch von den temperirten durch nichts, als durch eine höhere, länger andauernde Wärme der Beete, die durch eine stärkere und frischere Wistschicht und nach sorgfältigerer Anlage des Bettes bewirkt werden kann. Man cultivirt auf diesen Beeten

9. die Bohne, welche Anfangs Januar zu diesem Awede, sobald die Erbe in die Räften gebracht, in 15 bis 20 Centimeter weite Blumentopfe, die mit leichter Mistbeeterde angefüllt (Sand thut dieselben Dienste) zu legen find, in einer Entfernung von 1 bis 2 Centimetern von einander. Leicht eingebrückt werben sie 2 bis 3 Centimeter hoch mit gleicher Erbe ober Sand bedeckt und mit der Brause angegoffen. Für jedes Fenfter von 1,20 bis 1,60 Meter Größe werben etwa 100 Bohnen berechnet, obgleich nur 72 barunter ausgepflanzt werben; man muß aber soviel als Erfat für ben burch Fäulniß angerichteten Schaben nehmen. Raften zum Bepflanzen fertig, so geschieht bies, wenn bie jungen Pflanzen bas erste Blatt gemacht haben und zwar werben unter jeber Scheibe möglichst in der Mitte 2 Pflanzen bis an die Samenlappen in die Erde ge-Man läßt sie in jenen Töpfen auch wohl etwas länger werden, zieht bann Furchen von 3 Centimetern Tiefe, in welche man je 2 Pflangen ber Länge nach so legt, daß die Blätter wieder unter ber Mitte einer Scheibe liegen und bebeckt nun Burgeln und Stiel mit Erbe; bas lettere

Berfahren wendet man dann an, wenn man befürchtet, das Beet sei in der Tiese noch zu heiß; 25 bis 30 Grad Bodenwärme können die jungen Pflänzchen übrigens vertragen. Fallen durch Fäulniß oder widerwärtige Witterungsverhältniffe solche um, so sind sie sosort durch gleich alte zu ersehen, und muß man daher von all den verschiedenen Aussaaten Reserve haben; wachsen dieselben dagegen zu üppig, so wird hier und da eine Pflanze abgeschnitten, um den übrigen mehr Lust und Licht zuzusühren.

Ueber das Ausknetpen des Herztriedes sind die Särtner immer noch entgegengesetzer Ansicht; die Sinen verwerfen es, weil sich an diesem die ersten Bohnen ausdilden; die Anderen meinen, das sei zwar wahr, indeh stehe dieser Bortheil in keinem Berhältniß zu dem, der durch Mehrertrag erreicht würde, wo das Herz ausgekneipt ist. Wir können uns nur der letzteren Ansicht anschließen, die auch noch den Bortheil gewährt, daß der Kaften nicht sobald gehoden werden muß. Geschieht dies oder fängt er an, sich abzukühlen, so ist der Umschlag in bekannter Weise zu erneuern.

Mit dem Luftgeben muß man immer, besonders aber in den ersten Tagen sehr vorsichtig sein, denn die jungen Bohnenpstanzen sind außerordentlich zarter Natur und gegen ein Zuviel, sei es an Luft, Sonne, Schatten oder Feuchtigkeit sehr empsindlich; letztere ist es denn auch, die leicht Schimmel und Fäulniß erzeugt und dadurch den Bohnen sehr schädlich werden kann; man muß also alle Ausmerksamkeit darauf verwenden, solche zu entsernen, namentlich muß man während der Blüthe sorgsam jedes abgefallene Blumenblatt oder faulige Laubstellen möglichst bald beseitigen. Der Luft und Sonne muß möglichst freier Zutritt geschaffen werden, wenn nöthig durch Entsernen eines Theiles der älteren Blätter.

Um fortwährend junge Bohnen zu haben, wiederholt man von 14 zu 14 Tagen die gleiche Anlage, bis es davon im Freien giebt, und sind sie auch hier vorüber, so fängt man im September mit Aussaaten im freien Beet eines abgeerndteten Melonenkastens an und fährt so fort bis wieder zur Cultur in den Treibbeeten; für diese eignet sich am besten die weiße Stauden - Schwertbohne; für die späteren die schwarze türkische Staudenstrohbohne, sowie die gelbe und bunte Strohbohne.

10. Die Gurkentreiberei ist eine ber interessantesten und bankbarsten, doch hängt ein guter Ersolg viel von der Anzucht guter und kräftiger Pflanzen ab, bevor die Treiberei beginnt. Zu diesem Zwecke wird schon im December der Same in kleine Blumentöpse gelegt, welche am besten mit leichter Lauberde oder Sägespähnen gefüllt und gleichmäßig, aber wenig seucht erhalten werden; am besten placirt man diese in ein warmes Beet des Treibhauses, in Ermangelung bessen auch wohl in der Osenröhre der Wohnzimmer, die dieselben nach wenigen Tagen gekeimt

haben, von welcher Zeit an sie bem Lichte möglichst nahe stehen müssen. Nach etwa 14 Tagen werben die Pflänzchen einzeln in kleine Töpse gepstanzt, welche an Stelle des Scherben über dem Abzugsloch Moos erhalten, weil solches die Wärme auch von unten besser zu den Wurzeln gelangen läßt.

Mit der Aussaat der Kerne zugleich muß man einen kleinen, einober zweisenstrigen Kasten, je nach Bedarf ganz wie zur früheren Bohnentreiberei angelegt haben, nur nimmt man an Stolle der Erde für solche Beete lieber altes gut getrocknetes, von allem Ungezieser befreites Moos, 20—25 Centimeter hoch. Nach etwa 14 Tagen wird sich das Beet dis zu einer milberen, gleichmäßigeren Wärme abgekühlt haben und werden nun jene Gurkenpslanzen mit den Töpsen behutsam in das Moos eingesüttert; zuvor thut man wohl, den Stamm jeder Pslanze mit einem kleinen Regel von reinem weißen Sand zu umgeben, welcher alle überstüssige Feuchtigkeit davon abhalten soll, denn nichts ist für diese gefährlicher alls solche, und hat man von jetzt ab alle Ausmerksamkeit auf diesen einen Punkt zu concentriren. Hoher gleichmäßiger Wärmegrad und Fernhalten aller seuchten Dünste sind Hauptbedingungen für eine kräftige Entwickelung.

Inzwischen muß nun auch der eigentliche Treibkaften ordentlich und nachhaltig angelegt sein und wird berselbe wieder nach 14 Tagen, also Mitte Januar, zur Aufnahme der Pflanzen bereit sein, die nun behutsam in die zuvor noch einmal gut durchgearbeitete 25 Centimeter starke Erdschicht auß 2 Theilen wohl verrotteter Lauberde, zwei Theile desgleichen Pferdedung und 1 Theil altem Kuhdung bestehend ausgepslanzt werden und zwar je zwei unter einem Fenster in so schräger Stellung, daß der nun schon länger gewordene Stamm ganz mit Erde bedeckt ist. Mäßig angedrückt wird wieder ein kleiner Erdsegel um die Pflanze gebildet, der die Feuchtigkeit sern hält, aus welchem Grunde das Begießen auch behutsam und nie am Stamme selbst stattsinden dars.

Die Temperatur im Beet sucht man in bekannter Weise auf 24 bis 26 Grad zu erhalten. Nachdem die Pflanzen hier 5—6 Glieder getrieben, knipt man die Spize aus und leitet die sich nun entwickelnden Seitentriebe so, daß sie sich gleichmäßig über das ganze Beet vertheilen. Bei nachfolgenden Anlagen läßt man sie unverkürzt wachsen und schaffe ihnen später den nöthigen Plat durch Anheben der Kästen, so daß sie unter diesen fort sich ausdreiten können. Haben die Früchte die Länge eines Fingers erreicht, auch wohl noch früher, belegt man das ganze Beet 1—2 Centimeter hoch mit Moos um das Fleckigwerden derselben zu verhindern. In England, wo eine krumm gewachsene, unansehnliche Gurke saft gar keinen, eine gerade schöne dagegen einen sehr hohen Werth hat,

lassen bie Gärtner bieselben in entsprechend weite und lange Glascylinder wachsen, worin sie nicht nur immer gerade werden müssen, sondern auch vor allem äußeren Schaden geschützt und zart bleiben. Die Gurkentreiberei hat dort überhaupt einen solchen Ausschwung erlangt und solche Concurrenz hervorgerusen, daß nicht nur aller Orten besondere Gurken-Ausschellungen veranstaltet werden, sondern daß auch alljährlich so viel neue und immer bessere Sorten entstehen, daß man nicht weiß, welcher man den Borzug geben soll; die gebräuchlichsten sind jetzt: Blue Gown, Dickson's Newton Hero, Garaway's Aime, Marquis of Lorne, Rollisson's Telegraph, Ruhm von Erfurt, Litty's weiße Walzen und sehr viele andere, die nicht selten die Länge von 60—75 Centimeter erlangen.

In neuester Zeit wird zum früheren Fruchtansatz und reicheren Ertrag, sowohl für Gurken wie für Melonen ein Versahren empfohlen, welches wir selbst leiber noch nicht erproben konnten, was aber von außerorbentlichem Erfolg sein soll. Man macht nämlich von ben entsprechenben Sorten im August Stecklinge, die sich leicht bewurzeln werben, aber schwer überwintern lassen, in entsprechenden Warmhäusern und bei der gehörigen Ausmerksamkeit gelingt es indeß doch, und sollen solche Pflanzen, zur Frührtreiberei benust Unglaubliches leisten.

11. Melonen verhalten sich bei der Treiberei den Gurken sehr ähnlich, nur wollen sie noch ausmerksamer behandelt sein. Zur Bepklanzung der ersten Beete werden schon Ansang Januar einige Fenster angelegt; in die 20 Centimeter starke Erdschicht werden Kränze von 2 Centimeter Tiese dei 15—20 Centimeter Beite gemacht und dahinein die 4 bis 5 Jahre alten Melonenkerne gesteckt, in gegenseitiger Entsernung von 1 Centimeter und ½ Centimeter mit Erde bedeckt.

Diese Aussaten werben mit den entsprechenden Sorten bis Mitte Mai von 14 zu 14 Tagen fortgesett. Nach 5—6 Tagen gehen die Kerne aus, und haben die Pstänzchen die Länge von 3 Centimeter erreicht, was gewöhnlich nach 14 Tagen der Fall ist, so werden sie auf demselben Beet dis an die Samenlappen schräg eingepstanzt, welche Manipulation nach abermals 14 Tagen in ganz gleicher Weise mit ihnen wiederholt wird, dis sie nach nochmal 14 Tagen endlich auf das inzwischen sorgsam sertig gestellte Treibbeet gepstanzt werden. Die beste Erdmischung sür die Melonenpstanzen ist: 1 Theil gut verrotteter Kuhdung und 2 Theile alte schon mürbe gewordene Moor- oder Brucherde. Die geeignetste Zeit sür dies letzte Verpstanzen, ist die nach Entwickelung des dritten Blattes; diese Arbeit muß sehr behutsam ohne den Wurzelballen zu stören und so ausgesührt werden, daß die Pstanzen in keiner Weise von der in dieser Zeit berrschenden Kälte leiden können.

Bon ben frühen kleinen Sorten kommen 3 Pflanzen unter ein Fenfter,

pon ben späteren größeren nur 2. Sobald sie, gewöhnlich nach 14 Tagen, 3 Glieber gebildet haben, werben fie bis bicht über die beiben unterften mit scharfem Schnitt eingeftutt, worauf sich aus jedem Blattwinkel ein Trieb — Mutterranke genannt — entwickeln wird, welche abermals, nachdem sie 4-5 Glieder getrieben, über dem 4. Auge eingestutzt werden. Aus biesen 4 Augen ber Mutterranke entwickeln sich nun die eigentlichen Fruchtranken, woran sich die Früchte zeigen, von benen man aber nur 5-6 ber letten sich ausbilden läßt, die übrigen werden entfernt; bei größeren Sorten werben jeber Pflanze nur 3-4 gelaffen. Führen bie Fruchtranken bis zum 4. Glieb nicht gleich ihre Frucht mit sich, fo werben sie über bem britten Gliebe nochmal gestutt und nun an ben neuen Ranken gewiß folche anseben. Sind die zu erhaltenden Früchte markirt, fo werben alle Rebenranken entfernt und die Fruchtranken felbst zwei Augen über ber Frucht weggeschnitten, sobald biese bie Größe eines Hühnereies erlangt hat, man wiederholt bies Ausschneiden so oft als nöthig, um der Frucht alle Nahrung allein zukommen zu laffen.

Bei ben Barbaresken, Spanischen und Wintermelonen wird nur die Mutterranke auf 3—4 Augen, dann aber nichts mehr gestutzt, weil diese ihre Frückte vom Stamm entfernter entwickeln als die anderen. Die Angurie oder Wassermelone darf gar nicht geschnitten werden. Man muß diesen Sorten daher durch Anheben der Kästen Platz schaffen, damit sie wie die späteren Gurken darunter hinaus wachsen können.

Bei den Frühmelonen gelangt man schneller und sicherer zu Früchten, wenn man die Blumen künstlich befruchtet, als wenn man dies der Natur überläßt. Sind diese Früchte halbwüchsig, so werden sie auf Dachziegel gelegt, damit sie nicht ansaulen.

Die Bobenwärme kann 30—35 Grab betragen und muß diese möglichst gleichmäßig durch Erneuerung der Umschläge u. s. w. erhalten werben, wenigstens bis zum Eintritt besserer Jahreszeit. Die Temperatur im Kasten sei 16, bei Sonnenschein 24 Grad, wobei dann sorglich Luft gegeben wird, welche überhaupt so reichlich wie möglich zu beschaffen ist.

Schatten wird nur gegeben, sollten die Pflanzen anfangen zu trauern. Mit dem Gießen muß man besonders vorsichtig sein, man verwendet dazu nur warmes Wasser, gießt, wenn die Erde trocken, sehr reichlich, aber so, daß weder Stamm noch Frucht davon berührt wird, da beide sehr empfindlich. Wenngleich bei günstigem Wetter schon Mitte Mai alle Fenster von den Melonenkästen herunter genommen werden, muß man solche doch bei jedem stärkeren Regen sofort wieder auslegen, wogegen ein warmer milder Frühlingsregen, der sür einige Stunden die Pflanzen trifft, nur erquickend und wohlthuend auf sie wirkt.

Die Melonen werben nach ihren Früchten in brei Hauptgruppen getheilt und zwar in: Cantaluppen, Rehmelonen und Wassermelonen. Berdienen auch im Allgemeinen die ersteren den Borzug, so sind diese Gruppen durch Bastarberzeugungen doch so in einander übergegangen, daß man sie oft kaum zu unterscheiden vermag, auch die Bezeichnungen sind so verschieden, daß man kaum weiß, welche man empsehlen soll.

Die in Potsbam in den Königlichen Garten erprobte Gute ber Me-

Lonen ift:

- 1) Cantaluppen, a. grünfleischige, b. weißsleischige, c. gelb. und d. rotbsleischige;
- 2) Net- ober eigentliche Melonen;
- 3) Wassermelonen oder Angurien.

Besondere Sorten find:

Die Orangen-Cantaluppe, frühe kleine Cantaluppe, Karmeliker-Cantaluppe, kleine und große Prescott-Cantaluppe, Ananas-Cantaluppe u. s. w. Dann: Karmeliker- und Maltheser-Neymelonen, Barbaresken-Melonen, Winter und spanische Melonen.

12. Was die Spargeltreiberei betrifft, so wird diese auf zweierlei Art betrieben: die gebräuchlichste und einträglichste bleibt immerhin die im freien Grunde ausgeführte. Die Spargel-Anlagen werben zu biefem Awede ichon von vorn herein barauf in ber Weise eingerichtet, bag man ihn etwas enger als gewöhnlich pflanzt, also auf einem Beete von 1,40 Meter Breite bringt man 3 Reihen Pflanzen, die unter fich in der Linie einen Abstand von 45 Centimetern haben und im Verband stehen. Man leat für größete Treibereien viele folder Beete an, die immer durch einen 50 Centimeter breiten Weg von einander getrennt sind. Sind diese Anlagen so weit berangewachsen, daß sie gestochen werden können, so werden bie zum Treiben ausersehenen Beete von einem Graben umgeben (Figur 673), ber die Breite bes Wegs und gleiche Tiefe, also 50 Centimeter, hat, die gewonnene Erde wird nach außen wallartig und bicht am Graben aufgesetzt und festaeklopft. Dieser Graben nun ift gleich einem Mistbeet mit gutem warmen Pferbemist fest vollzupaden, wobei wie bort turger und langer, warmer und falter Mift burch Schütteln und Auflodern aut durch einander zu bringen ift. Wenn dieser 30 bis 50 Centimeter über bas Spargelbeet empor, also etwa so hoch wie ber Erdwall gepadt und gut festgetreten ift, wird ein Raften von ber Große bes Beets barauf gesetzt und auch dieser noch bis zum oberen Rande mit einem Umschlag versehen. Durch bas Zusammenbrennen bes Dunges sinkt bieser nach und nach, so bag er oben mit bem Erdwall in gleicher Bobe steht. Es wird nun, ist bies nicht ichon vorher geschehen, bas Beet vorsichtig wie im Freien umgegraben, ber Kasten mit Laben bicht abgebeckt und über diese auch noch eine etwa 30—50 Centimeter starke Schicht frischen Dunges ober Kiehnnabelstreu gebracht. Schon in kurzer Zeit wird man die ersten Spargel stechen können und damit wöchentlich zwei dis drei-Mal fortsahren. Daß man bei kalter Witterung das Stechen nur mit der allergrößten Vorsicht aussühren dars, versteht sich von selbst, bedenkt man, wie zart die Pseisen sind.



Figur 673.

Die Zeit bes Treibens hängt ganz von den Verhältnissen ab, welche den Gebrauch des Spargels bestimmen. Die Spargelpstanze bedarf, nachdem sie im Freien abgetragen, nur einiger Monate Ruhe, und es kann also mit dem Abtreiben schon Ende September wieder begonnen werden. Es versteht sich, daß das größere oder geringere Bedürsniß an Wärmecntwicklung sich nach der Temperatur im Freien richtet, ebenso alle anderen Borsichtsmaßregeln. Anders verhält es sich aber mit den abgetriebenen Beeten, diese bedürsen mindestens 3 Jahre der Ruhe, bevor sie wieder zur Treiberei in Angriff genommen werden können.

Bill man den Spargel erst im Winter zu treiben anfangen, so bebecke man schon vor Eintritt des Frostes die Beete mit Laub, Streu oder dergleichen, daß solcher nicht eindringen kann; unterläßt man dies, so absorbirt der gestrorene Boden ein sehr bedeutendes Quantum Wärme; das Beet wird sich vielleicht gar nicht erwärmen, in welchem Falle man dadurch nachhelsen kann, daß man auch den Kasten innen ganz voll von frischem Pferdedung packt. Außer einer späteren Ernte hat das den Nachtheil, daß das Stechen selbst außerordentlich erschwert wird und viele der zarten Spargel, troß aller Vorsicht zerbrochen werden.

Aus diesem Grunde ift auch das hier und da gebräuchliche Treiben des Spargels ohne Kästen sonst ganz in der eben angegebenen Weise nicht anzurathen.

Eine andere Methode besteht darin, daß man von älteren, schon schlecht gewordenen Spargelbeeten die einzelnen noch guten Pstanzen heraushebt und sie Staude an Staude auf einen warmen Kasten bringt, der 6 bis 10 Centimeter Erde enthält und sie mit einer gleichen Lage bedeckt. Die hier sich rasch entwickelnden Triebe werden aber lange nicht so zahlreich und kräftig hervorkommen, wie bei jenen. Die so abgetriebenen Pstanzen sind auch serner nicht zu gebrauchen.

13. Es sei hier noch ber Champignons-Treiberei als Uebergang von den Treibfäften zu den Treibhäusern und von der Gemüsetreiberei zu der Fruchttreiberei erwähnt, obgleich dieselben eigentlich bei den temperirten Miftbeeten besprochen werben mußten. Saaten wir schon von einigen früheren Treibereien, daß fie ergiebig und interessant seien, so gilt bieses ganz besonders von dieser. Ein alter Lehrmeister von uns behauptete, ben Champianon könne man in jedem geschlossenen, einigermaßen warmen Raum ziehen, er habe folchen in einem Kommißbrod im Tischkaften cultivirt: erinnert bas auch ein wenig an Münchhausen, so ift boch die Möglichkeit ber Wahrheit nicht ausgeschloffen.

Die Fortpflanzung und Erziehung ber Champignons geschieht burch bie sogenannte Brut, das ift ein schimmelartiges, weißes Gewebe, welches fich von bem Ruß bes Bilges aus unter ber Erbe fortzieht und, trocen aufbewahrt, die Rähigkeit behält, selbst nach langer Zeit unter entspredenb gunftigen Verhältniffen neue Champignons zu erzeugen. Rann man nun zur Cultur berselben nicht genug wilbe Brut bekommen, fo geht biefer bie Berftellung von kunftlicher Brut voran, die man auf folgende Beise erhält:

Im März ober April, bevor Rube und Pferbe Grünfutter erhalten, sammelt man die Ercremente berselben ohne strohige Theile, trodnet sie an der Luft und thut ein Gleiches mit Schafdunger — Esel- und Maulthierdung soll sich gang besonders bazu eignen —. Diese trockenen Subftanzen schüttet man durch ein grobes Sieb; nimmt davon zwei Theile Ruhbung, 1 Theil Pferbedung und 1 Theil Schafdung, mengt fie gut burch einander und schüttet fie ju einem tegelförmigen Saufen unter einem trodenen Schuppen auf; 20 Centimeter ftart, gleichmäßig mit frischem Pferbemift bedeckt, bleibt das Ganze etwa vier Wochen fo liegen, mährend welcher Zeit man barauf zu achten hat, daß die Masse sich nicht mehr als auf 12 bis 14 Grad erhitt, aber auch nicht abfühlt. Zeigt sich eine aus der Mitte herausgenommene Probe nach dieser Frist noch nicht mit Brut, nepartigen Käben burchzogen, so wird ein gleich ftarker Umschlag über ben ersten gelegt und nun sicher in einiger Zeit bie ganze Maffe mit solcher burchwebt sein, was man auch burch ben eigenthümlichen Champignon-Geruch bestätigt finden wird.

Um diese Brut besser und länger conserviren zu können und für ben Gebrauch bequemer zu machen, fertigt man sogenannte Brutfteine an, in welche von biefer etwas hineingethan wird.

Man tnetet zu bem Zweck 3 Theile Pferbedung, 2 Theile Ruhbung, 1 Theil Schafbung, 1 Theil alter gebrauchter Lohe und 2 Theile aut verrotteter Lauberde mit dem nöthigen Wasser zu einem so consistenten Brei zusammen, daß berselbe fich wie gewöhnliche Liegelsteine formen

Somidlin,

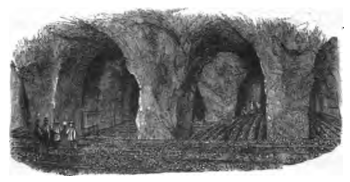
läßt. Hat man solche Steine einige Stunden abtrocknen lassen, so drückt man in die Mitte der einen Breitseite ein Loch von etwa 3 Centimetern Tiese und Durchmesser, und auf der entgegengesetzen Seite deren 2, mit jenem in Berdand. Nachdem in Zeit von ungefähr 3 Wochen die Steine vollständig an der Luft ausgetrocknet sind, füllt man diese Löcher mit jener Brut sest an, packt sie zu einem kegelsörmigen lockeren Hausen auf einer Unterlage von frischem Pferdemist, 20 Centimeter stark, zusammen, und umgiedt den ganzen Kegel wieder mit einer Dungdecke wie vorher, die nach etwa 14 Tagen verdoppelt wird. Hat nach einiger Zeit die Brut die Steine gut durchzogen, was man beim Zerdrechen eines solchen sesssschen kont die auseinandergepackt und an einen trockenen, frostsreien Ort dis zum Gedrauche ausbewahrt; man kann dieselben in diesem Zustande Jahre hindurch ausbewahren, ohne daß die Brut ihre Lebenskraft verliert, und die Steine die in die sernsten Gegenden versenden, die denn auch ein bedeutender Handlesartikel geworden sind.

Ein einfacheres Verfahren, sich Brut zu verschaffen, soll bas sein: Im Frühjahr mischt man, 2 Theile strohlosen Kuhdung mit 1 Theil Brucherbe, vorzüglich von alten verrotteten Elsenstubben gesammelt, gut mit einander, bringt es wie vorher auf Haufen, die im Herbst gut durchgestochen, abermals sest aufgesett werden und so ein Jahr lang stehen bleiben, in welcher Zeit sie vollsommen mit Brutsäden durchzogen sein sollen.

Die in Mistbeeten und beren Umschlägen und Abgängen sich selbst gebildete Brut ist bei hinreichender Menge der künstlichen vorzuziehen, alte Champignonzüchter behaupten wenigstens, die aus dieser gezogenen Pilze würden größer.

In die zum Treiben bestimmten Kästen bringt man Ansang September ober später, ganz nach Bebarf, eine 20—30 Centimeter hohe Lage von frischem Pserdedung, tritt sie sest und überbeckt die Kästen mit Laden. Hat sich die Temperatur darin die auf 16—20 Grad abgefühlt, so wird ziemlich dicht die natürliche Brut ober die zerdrochenen Brutsteine darauf gelegt und sest angedrückt, worauf das Beet wieder durch Laden geschlossen wird. Nach etwa 8 Tagen wird die ganze Masse eine Temperatur von 12—14 Grad angenommen haben und die Brut ansangen Champignons anzusehen; es wird nun 6—8 Centimeter hoch nicht zu leichte und entsprechend seuchte Erde auf das Beet gebracht, nicht gegossen, wohl aber wieder bedeckt. Nach 4—6 Wochen erscheinen die Campignons in großer Wenge, und liesert ein solcher Kasten davon mindestens 3 Monate hindurch. Wird die Oberstäche der Beete zu trocken, so überdraust man sie Abends mit Wasser von 30 Grad Wärme.

Da die Champignons zu ihrer Entwickelung Licht nicht bedürfen, solches denselben sogar nachtheilig ift, so nimmt man für diese Cultur-Räften keine Fenster, sondern schützt sie im Freien nur durch Laden, über welche, der Witterung entsprechend, Strohmatten oder eine stärkere Decke von Streu gelegt wird. Da sie eben mit jedem dunklen temperirten Raum fürlied nehmen, so zieht man sie auch nur selten in solchen freistehenden Wistbeetkästen, die man für andere Culturen nöthiger brauchen kann, sondern weist ihnen meistentheils ihren Platz unter den Beeten der temperirten und Warmhäuser, auch wohl in den Heizgängen oder eigens dazu eingerichteten Räumen, sowie in Kellern, Gewölden, Gruben u. dergl. m. an. Man sieht — der Champignon kann überall gezogen und jene Fabel vom Kommißbrod zur Wahrheit werden.



Figur 674.

Zum Schluß seien uns noch einige Worte über die unterirdischen Culturen dieses vielbeliebten Pilzes gestattet, die man häusig in der Umgegend von Paris, im nördlichen Frankreich und in Brüssel sindet. Die unzähligen Steinbrüche, welche in nächster Nähe von Paris und einiger Entsernung die Pslaster- und Bausteine für dies moderne Babylon liesern müssen und welche wegen der zu mächtigen Erdschicht oberhalb der Felsen großentheils höhlen- und labyrintartig ausgeschachtet sind, werden von intelligenten Gärtnern zur Champignonszucht eingerichtet und ausgebeutet in einem Maßstab, der an's Unglaubliche gränzt.

Sine ber berühmtesten solcher Gruben ist unter Montrouge, hart an ben Festungswerken von Paris. Sine kreisförmige Deffnung, gleich einem großen Brunnen, führt senkrecht, 20 Meter in die Tiese, auf den Boden der Champignons-Beete. Der einzige Zugang, und das einzige Verkehrsmittel mit der dunklen Tiese ist ein schräg darin angebrachter Mastbaum, burch

welchen quer Pflöcke geschlagen sind, so daß man an ihm, wie an einer Leiter, auf- und absteigen kann; wer schwindelig ist, wird auf die Besichtigung dieser interessanten Culturen verzichten müssen. Unten glücklich angekommen, sieht man beim Schein einiger Lampen, und selbst mit einer solchen bewassnet, ein mächtiges Gewölbe, durch das Ausbrechen jener Steine gebildet, welches hier und da von stehen gelassenen Säulen unterstützt wird, die mehr oder weniger regelmäßige Gänge bilden (Fig. 674) Der ganze Boden dieser Höhle ist nun mit wallartig angelegten, parallel lausenden Champignonsbeeten von selten über 40—50 Centimeter Höhe und Breite an der Basis, so dicht besetzt, daß sie ost kaum 10 Centimeter von einander entsernt hinlausen. Einige breitere Wege ermöglichen die







Figur 676.

Bearbeitung und das Herbeischaffen des Materials. Jeder Winkel, jeder Absat im Felsen ist benutt Champignons zu züchten, oft nur auf ein paar Forken voll Mist. Hier sieht man eine Wanne, einen Kord oder sonst ein Gefäß mit solchem angefüllt, ein wenig Erde darüber und so mit den schönsten Champignons bedeckt, daß man glaubt, der ganze Kord sei damit angefüllt. Dort ist ein Kegel (Fig. 675), kaum ein paar Mal so groß wie ein Zuckerhut, damit gespickt; noch weiter ist ein transportables, auf Walzen ruhendes Beet angelegt, weil der Raum, den es jett einnimmt, öfter zum Durchbringen des Mistes gebraucht wird und es dann bei Seite geschoben werden muß (Fig. 676), kurz — es ist hier unten Unerhörtes geleistet, man glaubt sich in die Wertstätte der Zwerge, Gnomen und Heinzelmännchen versetzt, und es mag nicht übertrieben sein, wenn uns der Führer, Championist, versichert, daß seine 1½ deutsche Meilen Champignons-Becte ihm täglich, Jahr aus, Jahr ein, 150 bis

200 Kilo Pilze liefern, von benen ein einziges Haus in Paris allein nach England jährlich 14,000 Büchsen verschiedt.

Die Beete selbst sind nun ganz in der vordeschriedenen Art angelegt, aber kaum 3—4 Centimeter hoch mit Erde bedeckt, was seinen Grund vielleicht in dem Mangel an dieser hier unten hat, denn die vorhandene und benutzte ist weiter nichts, als der ausgesiedte Absall der Steinmetzarbeiten, die früher hier betrieden wurden und in vielen solcher Höhlen noch neben dieser Cultur im Gange sind. Diese weiße, mehlartige Erde erhöht die Eigenthümlichkeit der ganzen Anlage denn noch um Bieles; auch Cisternen sind dort unten angedracht, so daß es dem Championist an nichts sehlt, dessen er für seine Pilze bedarf.

Hat man diesen Gruben seinen Besuch im Sommer abgestattet und ist der Erde auf demselben Wege glücklich entstiegen, welcher hinab führte, zuerst gedlendet wie ein Maulwurf, der das Tageslicht erblick, sich dann aber in Mitten heißer Sonnenstrahlen und wogender Kornselber wiederssindet, so beschleicht einem doch ein eigenthümliches Gefühl, — wir wissen nicht genau: kommt man sich in diesem Augenblick klein, sehr klein vor, gegenüber solchen großartigen Sinrichtungen oder soll man sich daran betheiligen, sich groß vorkommen, die Größe des menschlichen Geistes des wundern, der es versteht, sich Alles nuhdar zu machen, jeden Raum in und über der Erde.

Diese eben beschriebene Champignon-Cultur ist nun aber eine ber kleineren berartigen. Ohngesähr eine Stunde von Paris per Eisenbahn, bei Frepillon, liegt der kleine Ort Méry-sur-Oise, unter welchem sich ähnliche alte Steinbrüche besinden, nur daß diesen die stügenden Säulen sehlen, die großen mächtigen Räumen dadurch einer Cathedrale nicht unähnlich sind. 1867 wurden aus dieser Höhle allein zuweilen täglich 1500 Kilo Champignons nach Paris zu Markte gedracht, von 4 deutschen Meilen Beete. In einer ähnlichen Höhle bei Frepillon selbst, waren zur selben Zeit 3½ Meile Beet im Betriebe. So und ähnlich an vielen anderen Stellen bei Paris; auch im nördlichen Frankreich haben unsere beutschen Gärtner während des letzten Krieges bergleichen gefunden.

In Brüffel existirt eine Champignon-Treiberei, die künstlich diese Höhlen nachgebildet, d. h. mächtige, weitläusige Kellerbauten. 3—4 Stagen übereinander werden gleich jenen dazu benutt; auch hier muß Dung und sonstiges Material alles von oben herunter gebracht, und umgekehrt, hinauf geschafft werden. Diese weit kostspieligere Anlage, wie jene, gewissermaßen natürliche, soll sich dennoch sehr gut rentiren. — Was so ein kleiner Pilz nicht alles vermag! —

Wenn wir jest zur Obsttreiberei übergehen, so müssen wir vorweg bemerken, daß wohl nur selten und wenige dieser Culturen im bürgerlichen Hausgarten vorgenommen werden und wir uns also darauf beschränken können, nur dieser wenigen eingehender, der anderen aber oberslächlich zu erwähnen, um so mehr, da die Treibräume immer wieder dieselben sind.

Die Ananas wird in Kästen wie Häusern mit gleich gutem Erfolge getrieben. Am zweckmäßigsten ist es, wenn beibe Käume zu ihrer Cultur verwendet werden, in welchem Falle ein gewöhnlicher Misteetkasten etwa Mitte März in bekannter Weise angelegt wird mit ohngefähr 1 Weter Dung. Hat derselbe die gehörige Temperatur von 24—28 Grad angenommen, so wird eine 6—8 Centimeter starke Schicht halb verrotteten Kuhmistes, und darüber eine solche von 30 Centimeter Erde aufgebracht, bestehend auß: 1 Theil leichter Lauberde mit etwas alt verwittertem Lehm und 2 Theile Erde von Pserdedünger (Mistbeeterde). Nachdem diese volksommen abgedunstet und auch obige Temperatur angenommen, was nach 8—10 Tagen der Fall sein wird, ist dies Beet mit Keimen und Kronen auf 30 Centimeter Entsernung unter sich zu bepflanzen. Die Pstänzlinge sind zuvor von allen trockenen Blättern, Wurzelsasern u. dergl. sorgsam zu reinigen und etwa 3—4 Centimeter tief zu stecken; es versteht sich, daß einigermaßen günstiges Wetter zu dieser Arbeit abgepaßt werden muß.

Um die Wärme im Kaften länger gleichmäßig erhalten zu können, ist es sehr vortheilhaft, den unter der Erde gelegenen Theil der Längsmauern entweder durchbrechen oder auf Bogen ausstühren zu lassen, um so durch einen außen angelegten, resp. erneuerten Umschlag, mehr auf die Temperatur des Mistbeets einwirken zu können. Der Kasten muß ferner so hoch sein, daß die Pstanzen jett 15 Centimeter von den Scheiben entsernt stehen. Bis zur vollständigen Bewurzelung derselben wird auch Nachts gedeckt.

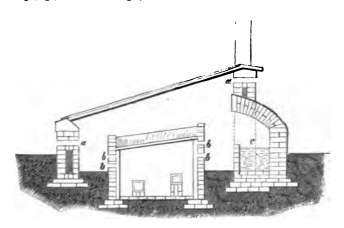
Luft wird anfänglich nur so viel gegeben, daß etwaige Dünste noch abziehen können; nach 10—12 Tagen wird mehr und immer mehr gegeben, dis dieselbe auch mit der kühleren Jahreszeit wieder abnimmt.

Die Temperatur im Kaften barf 24—26 Grab Sonnenwärme nicht übersteigen.

Schatten wird bis zur erfolgten Bewurzelung gegeben, später nicht mehr ober nur bei großer Hiße, um den Kasten nicht zu sehr austrocknen zu lassen, da die Ananas eine seuchte Athmosphäre in allen Vegetationsperioden verlangt.

Gegossen wird, sollte das Beet schon vor der Bewurzelung obenauf trocken geworden sein, behutsam während der warmen Mittagstunden, mit erwärmtem weichen Wasser. Später wird etwa alle Woche einmal regelmäßig und ordentlich durchgegossen und die Ende August täglich leicht übergesprist. Rach vollständiger Bewurzelung giebt man den Pflanzen etwa alle drei Wochen einen Dungguß, der bis September fortgesett wird.

Dieses Dungwasser, auch schlechtweg Guß genannt, bereitet man sich baburch, baß man in einem ber Sonne recht exponirten Gefäß, in 20 Kannen Wasser 1 Karre reinen Kuhmist, ohne strohige Bestandttheile, und ½ Karre Hornspähne unter öfterem Umrühren gähren läßt; nach einigen Tagen, wenn bieser Proces beenbet, werben alle gröberen, noch nicht ausgelösten Bestandtheile herausgenommen und kann die Masse nun, wie oben gesagt, Verwendung sinden.



Figur 677.

Anfang October wird endlich dieser Kasten geräumt; die 40—50 Centimeter hohen Pflanzen zu 3 und 4 zusammen mit Ballen in große Töpse gepflanzt und so in einem besonderen Hause, ohne angegossen zu sein, dei 10—12 Grad überwintert. Luft wird nur im Ansang, später gar nicht mehr gegeben. Es sind dies nun Einjährige Pflanzen, die man aus Mangel an Raum auch im Conservirhaus in einem Erdbeet dicht aneinander einschlagen, oder gar die Ballen ganz ausschütteln, zusammengebunden bündelweis bei entsprechender Temperatur überwintern kann.

Die im Anzuchtfasten zurückgelassene Erbe und ben barunter liegen-Kuhdung schafft man nach dem Erdmagazin oder sonst passenden Ort, setz ihn den Winter über der Luft und dem Frost aus und wirst ihn zum nächsten Gebrauch, unter Zusatz von 1/2—1/2 neuer Erdmischung durch ein arobes Sieb.

An Stelle bes Mistes könnte zur Erwärmung, unter bem alsbann auf einem Rost gelagerten Beet auch eine Canal- ober Wafferheizung angebracht sein, wie umgekehrt in bem Folgehaus (Fig. 677) an Stelle

bieses auch ein Mistbett eingerichtet werben kann, welches burch eine seitliche Deffnung gefüllt würde. Für biesen Fall müßten dann Heizcanäle ober Leitröhren längs der Borderwand dieses Hauses hinlaufen und die Deffnungen bb, aus welchen die Hitze sonst in dies strömt, geschlossen sein, damit sich nicht Dunst darin verdreite. a sind Bentilatoren zur Erneuerung der Luft; o ein Wasserbehälter, zur Raumersparniß in einem nischenartigen Ausdau angebracht.

Anfangs Februar wird das Beet in diesem Folgehaus ganz wie das im vorigen Jahre im Anzuchtkasten angelegt; nur an Stelle des Kuhdungs und der Erde 30 Centimeter Lohe oder Sägespähne ausgebracht. Diese ganze Anlage muß aber so hoch sein, daß jene 15—20 Centimer den Rand des Beets überragt. Wo, wie in der Zeichnung angedeutet, sich das Beet auf einem Rost besindet, wird der darüber besindliche Raum, nachdem er zuerst mit Rohr und einer starken Moosschicht abgedeckt, in obiger Weise mit Lohe angestüllt. Es sei hierbei demerkt, daß man den sehr lästigen gelben Schwamm, der sich so häusig in der Lohe einstndet, durch Beimischung von einigen Händen voll Kochsalz sicher fern hält; auch Regenwürmer und anderes Ungezieser werden sich alsbann darin nicht einsinden.

Ift bas Beet in dieser Weise fertig hergestellt, so füllt man 18 bis 20 Centimeter Töpse mit einer Erdmischung von 1 Theil Lauberde, 1 Theil leichter Brucherbe und 2 Theile kräftiger Kuhdungerde; süttert sie die auf 8 Centimeter vom Rande in die Lohe so ein, daß Reihen und Töpse unter sich 25—30 Centimeter Entsernung haben. Ist die Erde in denselben nach einigen Tagen ordentlich durchwärmt, wobei man durch stees Feuchterhalten der Lohe darauf sehen muß, daß dieselbe nicht zu trocken wird und ihre Temperatur, 28 Grad, nicht übersteige, so bringt man jene überwinterten Sinjährigen etwa 3—4 Centimeter ties in dieselben, nachdem wieder die trockenen Blätter und alle Wurzeln abgeschnitten wurden.

Die Temperatur bis zur Wurzelbilbung sei 10—12 Grab, nach berselben 14 Grad Feuerwärme, bei stets seuchter Luft. Hört im Juni bas heizen auf, so kann dieselbe bis auf 10 Grab herabsinken.

Luft und Schatten wird erft nach der Bewurzelung bei einer Sonnenwärme von 24—26 Grab im Hause gegeben.

Das Gießen und die sonstige Behandlung ift der im Anzucht- kaften ganz gleich.

Ende October werben biese nun Zweijährigen Pflanzen herausgenommen, die durchgewachsenen Wurzeln schneibet man ab, ebnet das Beet und läßt sie darauf etwa 4 Wochen stehen, um welche Zeit das Fruchtbeet, ganz in gleicher Weise wie das Folgebeet angelegt sein muß. Man sucht nun von diesen Zweijährigen die kräftigsten Pflanzen auß; auch unter den Sinjährigen werden sich einzelne als besonders stark hervorthun und sür das Fruchtbeet schon geeignet sein — put alle trockenen Blätter behutsam ab und versetzt sie in 6 Centimeter weite Töpse, ohne den Ballen aufzulockern, mit reiner Kuhmisterde, der schon 8 Tage zuvor etwa ½12 seiner Hornspähne beigemischt werden. So verpflanzt, wird jeder Tops obenauf mit Moos bedeckt und nun dei 50 Centimeter Entsernung im Berband auf jenes Beet gebracht, aber nur obenauf gestellt, damit die Hitz nicht etwa zu groß ist; Milchwärme von 25—28 Grad ist den Wurzeln am zuträglichsten. Der ganze Raum aber zwischen den Töpsen wird hierauf mit Moos ausgestillt, welches seucht gehalten um den Ballen eine gleichmäßige angenehme Temperatur herstellt. Die Bewurzelung wird unter diesen Umständen innerhalb 4 Wochen vollendet sein; das Moos alles entsernt und die Töpse eingestüttert.

Der Fruchtstiel erhebt sich nun nach etwa acht Tagen; nach wieder 14 Tagen beginnt die Pflanze zu blühen, was nochmals 14 Tage dauert. Bon der Blüthe an dis zur Fruchtreife dauert es endlich weitere 4 dis 6 Monate.

Die Temperatur im Hause wird bis zur Bewurzelung auf 16 Grad, nach berselben auf 18 Grad gehalten. Sinkt nach etwa 10 Wochen die des Mistbeets — wo ein solches ist — bis auf 16 Grad, so muß dasselbe theilweise erneuert werden, was ohne die Pstanzen zu rühren, von unten geschehen kann.

Gebedt wird bis Ende Mai bes Nachts mit Laben.

Luft giebt man, wenn die Temperatur durch Sonnenwärme auf 26 Grad steigt, besonders reichlich aber während Erhebung der Fruchtstiele und während der Blüthe.

echatten wird während ber Ausbildung ber Beeren, und bei späteren Quartieren während ber Blüthe gegeben.

Gegossen wird erst nach der Bewurzelung und dann je nachdem der Ballen trocken, gewöhnlich wöchentlich ein Mal. Wenn die Beeren zu schwillen beginnen, wird ein Guß gegeben und alle 14 Tage wieder-holt, dis zur beginnenden Reife damit aufgehört wird.

Gespritzt wird an jebem sonnenhellen Tage vor bem Luftgeben und vor dem Luftnehmen, nur nicht während der Blüthe.

Die Ernte kann unter sonst nicht ungünstigen Verhältnissen somit im Juni eintreten, die ganze Cultur also vom Einpskanzen des Keims dis jett  $2^{1}$  Jahre dauern. Die Engländer forciren ihre jungen Pfkanzen so, daß sie meist schon die einjährigen auf die Fruchtbeete bringen können und die Ernte schon nach 16 dis 18 Monaten erzielen.

Um bieselbe möglichst lange auszubehnen, legt man von vier zu vier Bochen neue Fruchtbeete an; hat man in kleineren Treibereien nur ein Quartier bastur, so hält man einen Theil ber Früchte burch Beschatten und stärkeres Lüsten zurück, und reise conservirt man unter gleichen Berhältnissen bei 10 bis 12 Grab.

Ift die Frucht abgeschnitten, so wird die Mutterpstanze, der schon 3 bis 4 Monate früher von den ausgetriebenen Keimen nur zwei belassen sind, in dieselben Töpfe mit etwas leichterer Erde verpstanzt und auf ein halbwarmes Sommerbeet gestellt, wo sie die zum October wie einjährige behandelt und weiter auch in einem temperirten Hause wie jene überwintert werden. Sine gleiche Behandlung erhalten die durch Ausdrehnen von den Sommerfrüchten gewonnene Kronen, die man gut abtrocknen läßt, bevor man sie einpstanzt oder sonst wie ausbewahrt.

Wie die einjährigen kann man auch die Fruchtpflanzen ohne Töpfe im freien Beete cultiviren; in England wird dies Berfahren sogar vorgezogen, obgleich es eigentlich sonst keine Bortheile bietet.

Unter ber Unmenge von Ananas-Sorten werden bei uns hauptsächlich gezogen: The Queen-, Nervosa-, Providence-, Enville- und Cayenne-Ananas.

Die Erbbeere ist eine von ben wenigen Pflanzen, welche wir mit Hilfe ber Treiberei Jahr aus, Jahr ein haben können. Zuerst im Jahr sind es die getriebenen, großfrüchtigen Pflanzen, dann dergleichen im Freien, hierauf folgen die Monats- oder Alpenerdbeeren, die remontirenden und abgetriebenen remontirenden, und endlich dis zum Schluß des Jahres sind es die conservirten Alpenerdbeerpflanzen, welche uns mit Früchten versorgen.

Jebes Pflanzenhaus, das hinreichend erwärmt und gelüftet werben kann, eignet sich für diese Frühcultur, wenn es nur so eingerichtet ist, daß die Erdbeerpflanzen dicht unter den Fenstern stehen können; je kleiner es im Uedrigen, je besser hat man seine Temperatur, Luft und Feuchtigkeit in der Gewalt. Zur späteren Treiberei eignen sich auch heisbare oder durch fermentirende Stoffe erwärmte Kästen, und ist die Behandlung in all diesen Räumen eine gleiche.

Die erste Bebingung zum Gelingen, namentlich ber frühesten Treiberei, ist die sorgsame Anzucht junger, kräftiger Kslanzen im Sommer vorher, so zeitig als möglich. Für spätere Treiberei, beren Früchte man Ende April, Anfangs Mai haben will, geben auch ausnahmsweise einmal eben erst mit Ballen eingepstanzte kräftige Fruchtpstanzen einen ganz guten Ertrag. Für gewöhnlich aber pstanzt man schon Ansangs Mai die kräftigsten Ausläuser von besonders dazu angelegten Beeten, am besten in

alten Mistbeetkästen, in 10-Centimeter-Töpsen, mit guter Lauberbe gestüllt, und stellt diese in freier, der Sonne exponirten Lage, aber nicht gegen trgend welche Schutzwand auf, wo sie sich die Mitte Juli unter sorgsamem Begießen, Auskneipen aller Blumenstiele und Kanken kräftig entwickelt haben werden.

Die jungen Pflanzen werben nun in 15-Centimeter-Töpfe mit einer Erdmischung von 1 Theil gut zersetzer lehmiger Rasenerde und 1 Theil träftiger Mistbeeterde verpflanzt, wobei der Ballen nur ausgelockert wird, es sei denn, daß er schon sehr versilzt ist, in welchem Falle die ganze äußere Wurzelschicht scharf weggeschnitten werden muß. Bis zum eintretenden Frost werden dieselben wie vorher weiter cultivirt, alsdann aber in einem leeren Kasten oder im Freien überwintert, indem man die Töpfe auf die Seite legt und 30 bis 40 Centimeter hoch mit Laub bedeckt.

Mitte November wird bereits das erste Quartier eingeräumt; die Töpse sauber gereinigt, von den Pslanzen alle schlechten Blätter, aber nur diese, behutsam die an den Burzelstod abgeschnitten und nun auf die in Figur 652 angedeuteten Stellagen den Fenstern so nahe wie möglich gebracht. Namentlich für die großfrüchtigen Sorten ist es vortheilhaft, jeden Tops in einen Untersatz zu stellen, der zur Hälfte mit halbverrottetem Pserdedung gefüllt ist; den Pslanzen wird durch diesen sowohl beim Gießen, wie ganz besonders, wenn dieselben durchwurzeln, neue Nahrung zugessührt und die Früchte werden an Größe zunehmen.

Die Temperatur im Saufe fei:

in ben ersten 14 Tagen 8—10 Grab, in ben folgenden 14 Tagen 10—12 Grab, bann bis zur Blüthe 12—14 Grab, während ber berfelben 10—12 Grab, und nun bis zur Fruchtreife 12—16 Grab;

Nachts einige Grad weniger, Sonnenwärme 3—5 Grad mehr. Luft wird so viel wie möglich gegeben, namentlich während der Blüthe; bei windigem Wetter öffne man die Fenster aber so, daß dieser nicht gerade hineinweht.

Schatten wird erst bei vorgerückter Jahreszeit gegeben, aber auch bann nur, wenn bies burchaus nöthig ift.

Gegoffen wird reichlich, je nach ber Begetationsperiode; ebenfo gespritt, nur nicht mährend ber Blüthe, beides mit verschlagenem Wasser.

Geräuchert wird bis zur Entwicklung der Knospen einige Male, um die Aphisarten im Keim zu unterbrücken; von der Blüthe an ist solches nicht mehr statthaft, und sollten sich trot sleißigen Spritzens dennoch welche einfinden, so werden sie mit einer Federsahne behutsam ent-

fernt. Gegen die weit gefährlichere rothe Spinne, die den Pflanzen sehr nachtheilig werden kann, ist das einzige Mittel, eine immer feuchte Luft im Hause zu erhalten, wenigstens in den späteren Treibperioden durch fleißiges Begießen der Wände, des Fußbodens u. s. w.

Namentlich bei den Erdbeersorten, welche lange Blüthenstiele treiben, müssen solche, noch bevor sich die Blumen entwicklt haben, behutsam einzeln aufgebunden werden; noch besser ist es, ihnen eine gemeinschaftliche Stütze dadurch zu geben, daß man um 5 bis 6 an den Rand des Topses gesteckte Städchen einen Bastsaden schnützt, der das Ueberfallen der Fruchtstiele verhindert. Selbstverständlich darf bei dieser oder bei ähnlichen Arbeiten der Tops niemals im Untersat gedreht oder angehoben werden, sondern es muß immer mit diesem geschehen, damit die durchgemachsen Wurzeln nicht abreißen.

Je nach Bedarf, Treibraum ober Vorrath, treibt man die folgenden Quartiere in Zwischenräumen von 14 Tagen ober 4 Wochen in gleicher Weise an. Die Cultur in Kästen ist dieser ganz entsprechend.

Die vorzüglichsten Sorten für die erften Quartiere find:

Charles Napier, zur frühesten Treiberei besonders geeignet;

Princesse Alice, eine bekannte, großfrüchtige, für jede Treibperiode geeignete Sorte:

Roseberry maxima, eine burch Regel verbesserte Barietät, läßt sich gleichfalls zu jeder Jahreszeit mit Sicherheit treiben.

Für spätere Quartiere folgt sobann:

Koens Seedling, eine gleichfalls allgemein bekannte Sorte; Sir Harry, eine sehr reich tragende, köstliche Erdbeere.

Bum fpäteften Antreiben im Februar nimmt man:

British Queen, von besonders schönem Geschmack mit sehr großen Früchten;

Prince of Wales, eine Erbbeere, die besonders seucht gehalten sein will;

Prince Alfred, eine niedrige Pflanze mit schwacher Belaubung; Princesse royal, trägt sehr voll, hat sehr lange, schwache Blattund Blumenstiele;

Black Prince, eine sehr aromatische, runde Frucht; die Pflanze remontirt abgetrieben sehr gut, eben so, ja noch reichlicher Browns wonder, eine außerordentlich reich tragende Sorte.

Für den Herbst bis Weihnachten hin pflanzt man kräftige, alljährlich neu aus Samen erzogene 1<sup>1</sup>|2jährige Pflanzen der bayerischen Alpenerd beere, entweber auf temperirten Beeten im freien Grunde aus, ober nimmt solche in Töpfe gepflanzt in's Haus, wo biese weit mehr ber frischen Luft bedürfen, als alle anderen Sorten.

Der Weinstod hat mit der Erdbeerpstanze das gemein, daß er uns mit Hülse der Treibräume das ganze Jahr hindurch ohne Unterbrechung seine köstlichen Früchte liesert. Reine Treiberei ist so sicher und giebt so hohe Erträge als eben diese. Wie es serner kaum eine andere Pstanze giebt, deren Cultur im Freien auf so sehr verschiedene Art gehandhabt wird und welche doch sast dei jeder günstige Resultate liesert, so giebt es auch keine, die sich auf so mannigsaltige Art treiben läst und bei normalen Verhältnissen, wie genügender Ausmerksamkeit stets lohnende Ernten erzielt.

Als Haupttypen dieser verschiedenen Treibmethoden möchten wir die beutsche, die englische und die holländische hinstellen, an welche sich alle anderen anreihen lassen, oder zu denen sie Uedergänge bilden. Die deutsche und englische Weintreiberei unterscheidet sich hauptsächlich durch den ganz anderen Schnitt der Stöcke, und — wir müssen es leider eingestehen — durch die weit größere Ausmerksamkeit, welche die Engländer diesem, wie der Anlage der Beete und Construction der Häuser von zeher zugewendet haben. Die holländische Treibmethode unterscheidet sich von zenen beiden durch ihre Einsachheit, Billigkeit, practische, aber auch ganz primitive, schmucklose Art und Weise, dei der wohl eine reiche Ernte, aber nur selten so ausgezeichnete Trauben erzielt werden, als bei ersteren.

Es kann diese Treiberei ferner mit mehr ober weniger günstigem Erfolg eben so wohl mit im freien Grund stehenden Stöcken im Hause oder Kasten, wie in Töpsen betrieben werden. Die Hauptmomente bleiben dabei immer dieselben, und so ist das Augenmerk zunächst darauf zu richten, sich möglichst kräftige Pflanzen für diese Cultur heranzuziehen. Es werden sich sast unter allen Umständen zweis dies dreisährige aus Augen erzogene Stecklingspflanzen am besten dazu eignen; die Anzucht solcher haben wir zwar bereits früher kennen gelernt, möchten das Wichtigste aber hier wiederholen.

Die Hauptsache ist, sich im Januar etwa, recht reise Reben von ben gewünschten Sorten zu verschaffen, also womöglich aus einem im Juni abgeernteten Treibhaus; von diesen schneibet man nun wieder nur die träftigsten Augen in etwa 2½ Centimeter lange Stücke so aus, daß oberhalb wie unterhalb besselben gleich viel Holz stehen bleibt; die Stücke werden dem Auge gegenüber, also auf der Rückseite, so scharf und glatt der ganzen Länge nach augeschnitten, daß das Mark nicht frei gelegt wird, auch die Querschnitte sind scharf auszusühren. Gleichzeitig sind Töpse von

6 bis 10 Centimetern mit einer Erbmischung, bestehend aus gut zersettem Wiesenlehm und Lauberbe, gefüllt; in die Mitte eines jeden mit dem Finger ein Loch eingebrückt und bies mit reinem scharfen Fluffand angefüllt, wo hinein nun bas Rebstüd so schräg gestedt wird, bag es gang bebeckt ift. Der Sand halt alle Fäulniß vom Auge ab, die jungen Burzeln werden ihn aber leicht und balb burchbringen und Nahrung genug in ber anderen Erbe finden. Nachdem die Töpfe mit einer Brause leicht angegoffen sind, werden fie in einem temperirten Sause untergebracht, bis fie nach 3 bis 4 Wochen guten Callus gebilbet haben. Jest werden fie in Lohe ober Sägespähnen auf einem warmen Beete bei etwa 30 bis 32 Grad Bodenwärme und 18 bis 20 Grad Luftwärme eingefüttert, wo fie sich balb fräftig entwideln; bamit sie aber nicht übertreiben, namentlich die Wurzeln mehr erstarken, werden die jungen Pflanzen, so wie sie bas vierte Blatt gebilbet haben, herausgenommen, bas Beet geebnet und bie Töpfe nur obenauf gestellt. Fangen sie bier zum zweiten Male an zu treiben, so wird ber Topf auch hinreichend mit Burzeln angefüllt sein und ein Vervstanzen nöthig werden: man bedient sich dazu der Töpfe von 20 bis 30 und mehr Centimetern, je nach bem bekannten Wachsthum ber Pflänzlinge. Diese Manipulation sollte ftets in einem Raum vorgenommen werben, der die Temperatur des Hauses hat, in welchem dieselben bis jest gestanden. Ein Gleiches gilt von der Erde, welche nie kalt sein barf und am besten aus: 6 Theilen gut zersetztem murben Wiesenlehm (Rasenerbe), 2 Theilen zerkleinertem Kalkschutt von alten Bauten, 1 Theil Pferbedung ohne Stroh, 1 Theil Holztohle, schon vor Winter gemischt und öfter umgeftochen, befteht.

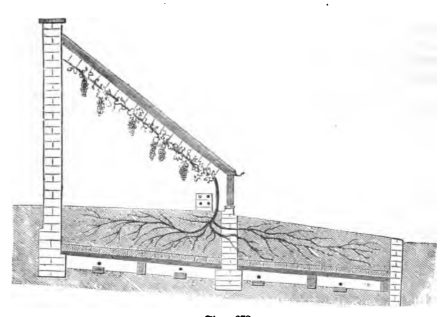
Nach bem Verpstanzen gebe man einige Tage Schatten, gewöhne die Pflanzen aber nachher wieder an die volle Sonne und habe stets Acht auf die Temperatur und Lüftung, lasse sie mie Mangel an Wasser leiden und gebe später wöchentlich einen Dungguß, der sie außerordentlich krästigen wird. Aller Geiz wird auf ein Auge eingestutzt, aber ganz weggeschnitten, sobald die Hauptrebe sich bräunt. Ist im September der größeste Theil des Holzes reif, so werden die Töpse herausgenommen und in geschützter, der Sonne exponirter Lage im Freien etwa gegen eine Südwand ausgestellt, aber auch hier, je nach Bedürsniß, tüchtig gegossen.

Mit eintretendem Frost bringt man sie an einen zwar kühlen aber frostsreien Ort unter und schneibet sie jetzt bis auf 1—1,25 Meter zurück, gleichviel zu welchem Zweck sie verwendet werden sollen. Während ihrer Ruhezeit darf man die Töpfe nie ganz trocken werden lassen, hüte sie aber noch mehr vor zu großer Rässe.

Im nächsten Frühjahr an den Ort ihrer Bestimmung gepflanzt, cultivirt man dieselben entsprechend weiter, ganz wie im Freien und beginnt

im 3. ober 4. Jahr mit der eigentlichen Treiberei, während man vorher alle Früchte, mit Ausnahme einiger Probetrauben, zur Kräftigung des Stocks unterbrückt.

Man pflanzt diese Stöcke also entweder in für diese Zwecke erbaute Weinhäuser, oder dicht vor solche, damit sie zum Treiben hineingezogen werden können; man pflanzt sie vor eine Mauer oder Brettzaun, gegen welche für diese Cultur ein transportables Haus aufgeschlagen werden kann oder — man pflanzt sie endlich in Töpse, welche dann zum Antreiben in entsprechende Räumlichkeiten aufgestellt werden.



Figur 678.

Einseitige, gegen Süben gelegene Häuser, zieht man zur Meintreiberei benen mit Sattelbach vor, obgleich biese in England auch sehr gebräuch- lich, und eleganter sind.

Fig. 678 zeigt ein solches mustergiltiges Weinhaus. Die Vorbermauer ruht auf Bogen; die ganze Breite des Hauses, wie eine gleiche außerhalb der Vordermauer ist auf 1 Meter Tiefe mit der oben angeführten Erdmischung angefüllt; unter dieser liegt durchweg, um einen guten Abzug des Wassers zu vermitteln und das tiefere Eindringen der Würzeln zu verhindern, eine 10 Centimeter starke Schicht kleiner Feldsteine.

barüber eine gleich starke von zerschlagenen Backleinen und über dieser 1—2 Schichten Rasenplatten, um das Verstopfen jenes Abzugs durch die überliegende Erde zu verhindern, zu welchem Zweck dieselben mit der Grasseite nach unten gelegt werden.

Außerorbentlich vortheilhaft ist es, kann unter diesen Steinlagern, wie in der Zeichnung angedeutet, ein hohler, durch die Wasserleitung erwärmter Raum geschaffen werden, dessen Wärme sich allmählich den Wurzeln des Weinstocks mittheilt, was durch schmale Drainröhren vermittelt werden kann. Das außerhalb des Hauses gelegene Veet wird durch Dung gegen das Eindringen der Kälte geschützt, über welchen schmale Vretter oder Latten so zu legen sind, daß die Erde darunter nicht sest getreten werden kann, auch innen ist der Weg aus gleichem Grunde so zu belegen, ja, es muß der Boden durch Aushacken stets locker gehalten werden, wobei man die auf die Wurzeln gehen kann, natürlich ohne diese zu verletzen.

Beim Ausgraben und Anfüllen der Beete, sowohl des äußeren wie des inneren, gebrauche man die Vorsicht, dies nach und nach zu thun, und zwar in dem Maße, wie die Wurzeln sich weiter ausbreiten, damit die Erde, worin noch keine thatig sind, nicht versaure, bevor sie von diesen erreicht wird. Man lege z. B. im ersten Jahre also das Beet nach Vorsicht nur 1 Meter dreit nach innen und 75 Centimeter nach außen an und verdreitere dasselbe erst, wenn an seiner äußeren Kante die Wurzelspisen sichtbar werden u. s. f.

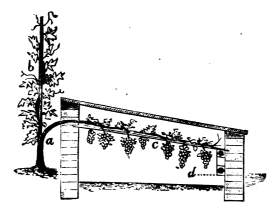
Sämmtliche Fenster in biesem Hause sind zum Deffnen eingerichtet und ist es gut, außerdem Bentilatoren für ben Winter in den Mauern anzubringen, wie wir solche schon kennen gelernt haben.

Das Spalier sollte stets 40—50 Centimeter von den Fenstern entfernt sein, doch wird hiergegen gerade noch so häusig gesehlt, weil man glaubt, es möglichst nahe unter dem Glase andringen zu müssen. Es erfriert oder verdrennt hier aber das zarte junge Laub nicht nur sehr leicht, sondern dei jener Methode wird sich zwischen den Blättern und Fenstern auch eine warme Luftschicht lagern, die für die ganze Vegetation des Weinstockes von sehr großem Nupen ist.

Während man hier zumeist den alten Kecht'schen Schnitt, Zapsen, Schenkel und Leitrebe auch für Weintreibereien anwendet, mit der alleinigen Ausnahme, daß man weniger Zapsen, dastir mehr Schenkel, Fruchtreben, bildet, da es sich weniger um Holz, als ganz besonders um Traubenbildung handelt, so, sagen wir, schneiben die Engländer allzährlich alle Fruchtreben auf Zapsen zurück und zwar dis auf ein Auge, so daß sie nichts als die Leit- oder Hauptrebe behalten, deren sie meist zwei an jedem Stock von der Basis aufziehen. Wird dieser Zapsen durch das fortgesetzte

Herunterschneiben, nach 10 Jahren etwa, zu einem langen, unförmlichen, knorrigen Aft umgestaltet sein, so sangen sie an das ganze Haus in der Weise zu versüngen, daß sie alle Jahr einige der Hauptreben bis auf 30 Centimeter vom Erdboben heruntersehen und so fortsahren, die die ganze Anlage wieder neu und kräftig erstanden, ohne daß man einen sehr merklichen Ausfall gehabt hätte.

Wir werben baran erinnert, daß es nicht unsere Aufgabe ift, wie vorher schon angedeutet, eine ausführliche Obsttreiberei zu schreiben, und so wollen wir uns nun wirklich kurz fassen.



Figur 679.

## Die Temperatur sei:

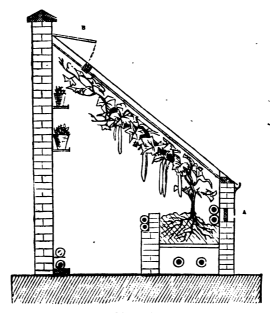
in ber ersten Woche 8—10 Grab, in der zweiten 10—12 Grad, in der folgenden 12—16 Grad, in der vierten bis zur Blüthe 16—18 Grad, mährend derselben 12—15 Grad, nach der Blüthe 16—18 Grad, während des Ausbeerens 14—16 Grad, von da bis zur Reife 16—20 Grad.

Bei Nacht einige Grab weniger, Sonnenwärme 3—4 Grad mehr. Luft wird wenig, erst von der Entwickelung des Laubes an, viel gegeben, sowie die Witterung es nur zuläßt; während der Blüthe weniger, beim Ansehen der Beeren viel und möglichst reichlich bei der Klärung und bis zur Reise, was viel zum Wohlgeschmack und der vollkommenen Ausbildung der Trauben beiträgt.

Somidlin.

Schatten wird nur kurz vor dem Aufblühen, beim Geizstutzen und Ausbeeren gegeben, später auch da, wo man unter einigen Fenstern die Reise der Trauben zurüchalten will.

Gegoffen wird reichlich mit warmem Wasser nach ber Blüthe, ebenso beim Schwellen ber Früchte, und 4 Wochen vor der Reifzeit wendet man einen Guß an; aber nicht während berselben.



Figur 680.

Der Geiz und alle nicht tragenden Reben werden auf em Auge, wie schon gesagt, gestutt, alle Ranken ganz entsernt, die Fruchtreben 2 Augen über der Traube zurück geschnitten, kurz — alle diese Manipulationen wie im Freien ausgesührt.

Das Ausbeeren wird etwa 3 Wochen nach bem Abblühen, wenn einige Beeren die Größe einer Erbse erreicht haben, vorgenommen; wie viel auszuschneiben, hängt sehr von der Art und dem Habitus der Traube ab; Erfahrung wird auch hier wieder das einzig Richtige treffen lassen.

In Holland pflanzt man den Wein zumeist gegen eine etwa 2 bis  $2^{1}/_{2}$  Meter hohe Planke, bringt ihn einsach unter einen Mistbeetkasten, der alle Jahr vor einen anderen Stock gestellt wird und treibt nun loß: nur mit Dungwärme, selten durch Feuerwärme, wie Figur 679 zeigt.

Ist es nun auch sehr vortheilhaft beim Treiben des Weinstockes, die Bodenwärme mit der Lust-Temperatur in Einklang zubringen, so ist das aber nicht unbedingt nöthig, denn wie Figura zeigt, kann nicht nur die Wurzel in kalter Erde stehen, die dann allerdings frostsrei gehalten wird, sondern es können auch einzelne Reben getrieben werden, während die anderen draußen bleiben.

Die in Töpfe gepflanzten und kultivirten Stöcke treibt man auch in Räften, aber besser in Gurken- ober ähnlichen Häusern (Fig. 680). Nichts

kann reizender sein, als ein solcher mit Trauben beladener, transportabler Beinftod; an zierlichem Drahtgestell wird berselbe bann auch häufig zur Tafelbecoration benutt (Kia. 681). Da die Töpfe aber mitunter zu groß und ungeschickt find, um in dieser Weise Verwendung zu finden, so zieht man, bevor bie Treiberei beginnt, einen kleineren Topf, der sich leicht in eine Base steden ober sonft beden läßt, so über die Leitrebe, baß bieser auf den großen Topf aufsteht: man füllt ihn mit auter Loderer aber nahrhafter Erde und hält diese ftets mäßig feucht. Die Rebe treibt hierin Wurzeln, die bis zur Fruchtreife ben fleineren Topf vollständig ausgefüllt haben, fo daß man jest die Reben zwiichen ben beiben Töpfen durchschneiben kann, ohne daß der obere



Figur 681.

Theil welken wird, der nun vortheilhaft für solche Decoration verwendet werden kann.

Ja lange kräftige Fruchtreben von frühen Sorten, ohne alle Wurzeln abgeschnitten, in einen Blumentopf spiralförmig herum gelegt und schnell getrieben, liefern ganz hübsche Früchte.

Die bewährtesten Sorten zur Topftreiberei mit besonderer Rücksicht auf Taselbecoration sind die mit dunklen Trauben: Black Hamburg (Frankenthaler), Gros Colman und Black-Alicante; diese Sorten tragen früh und die Früchte contrastatiren prächtig mit dem grünen Blattwerk. Abgesehen von obigem Zweck treibt man in England in Töpsen

außer ben oben genannten: Duc of Buccleuch, Forster's white Seedling, Royal Muscadine, white Frontignan unb Duchesse of Buccleuch.

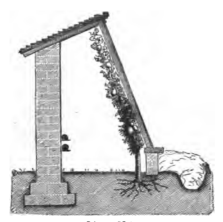
Bur Frühttreiberei nimmt man am beften:

Black Hamburg, Duc of Buccleuch, Muscat Hamburg, Muscat of Alexandria, Royal Muscadine, white Frontignan.

Bur fpäteren Treiberei:

Black Hamburg, Buckland's Sweetwater, Duck of Buccleuch, Black Alicanthe, West's St. Peter, Gros Colman.

Mit Hilfe bes bisher über Obsttreiberei Gesagten und ber Kenntniß ber Lebensbedingungen ber Pflanzen im Allgemeinen, sowie der der Obstbäume speciell, wird jeder denkende Gärtner an der Hand der Ersahrung



Figur 682.

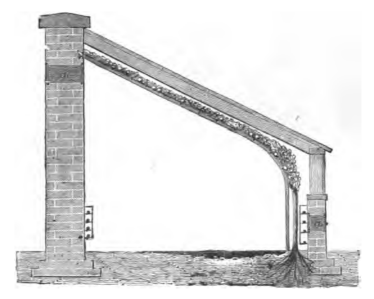
sehr balb im Stande sein, auch andere Fruchttreibereien mit Erfolg zu betreiben. Die ausstührlichsten und gelehrtesten Abhandlungen über dies Thema werden nicht verhindern, daß er Mißgriffe und Mißernten macht, llebung in der Praxis allein kann Sicherheit im Erfolg schaffen.

Man überlege sich, bevor man an die Arbeit geht z. B., wie sind die Begetationsverhältnisse bes Feigenbaumes im Baterland, also im süblichsten Europa; wie verhält sich das Klima, der Erdboden u. s. w. dieses, zu dem

unseren; welche Mittel sind also anzuwenden, welche Wege einzuschlagen, ihm hier unter nördlicherem himmelöstrich jene zu seinem Gedeihen unerläßliche Berhältnisse zu beschaffen, zu beschaffen selbst in rauherer Jahreszeit? Kurz — wer so zu Werke geht, wird bald das Richtige sinden, und so wollen wir uns denn im Bertrauen auf die Intelligenz unserer geehrten Leser und deren Nachsicht nur noch auf einige allgemeine Bemertungen beschränken.

Alle anderen Obstarten, mit alleiniger Ausnahme der Bananen, verlangen keine besondere Bodenwärme, wohl aber gegen Kälte genügend geschütztes Erdreich.

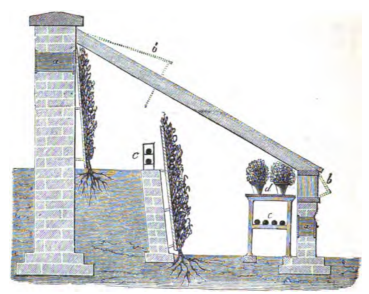
Die Conftruction ber Säuser richtet sich ganz nach ben barin zu treibenben Fruchtbäumen ober Sträuchern. Aprikosen, Feigen, Pfirsiche, meist am Spalier gezogen, bedürsen, wenn sie nicht zu groß sind, nur schmaler Häuser, wie sie Figur 682 darstellt, die uns jeder weiteren Erklärung überhebt. Sind die Spalierbäume von größerer Ausdehnung, so giedt Figur 683 einen guten Treibraum ab, es ist dies ein Haus, wie solches denn auch so oder ähnlich für alle hoch- und halbstämmigen Obstbäume, Aprikosen, Feigen, Kirschen, Pfirsiche und Pflaumen gebräuchlich ist. Hat man dergleichen größere Treibräume, aber nur Spalierbäume,



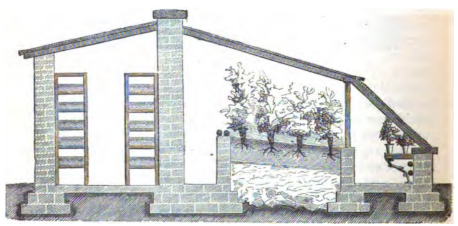
Figur 683.

so richtet man dieselben etwa so ein, wie Figur 684 zeigt. Eine combinirte Anlage sür Champignons, Erdbeeren und Ananas, oder Erdbeeren und Himbeeren, Johannisbeeren oder dergleichen sehen wir in Fig. 685. Alle diese erwähnten Spalierbäume und Obststräucher lassen sich nun auch mit mehr oder weniger Bortheil in seststehenden oder transportablen Kästen treiben, welche Methode, meist bei einer Wärme durch sermentirende Stosse erzeugt, in Hollond sehr gebräuchlich ist.

Eine Hauptbedingung für alle Obsttreibereien bleibt, sich womöglich die nöthigen Bäume und Sträucher selbst für diese Cultur heranzuziehen, auszudilben, wobei man wieder besonders auf ein kräftiges Burzelvermögen hinarbeiten muß. Ift man gezwungen, die Bäume aus anderen Beständen oder überhaupt von außerhalb zu nehmen, so sehe man zunächst



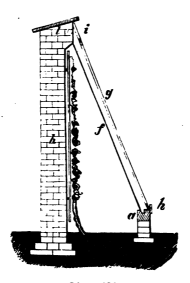
Figur 684.



. Figur 685.

abermals auf die Burzelbildung und sodann auf fräftigen, reichen Fruchtansatz.

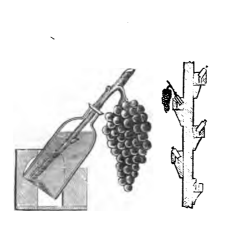
Zum Schluß müssen wir noch ber Talut-, Schuhmauern erwähnen; wie schon ber Name andeutet, sind dies zwar keine eigentlichen Treibhäuser, sondern nur Conservirräume; sie spielen aber doch bei der Obstrultur eine sehr wichtige Rolle und sind für Viele kaum zu entbehren.

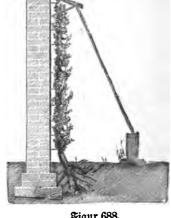


Figur 686.

Figur 686 zeigt eine solche. In den meisten Fällen und am vortheilhaftesten werden sie zur Terrassirung kleiner Anhöhen verwendet, benen die hinterwand als Halt dient. Gegen diese sind alsdann am Spalier meist Wein, Pfirsich, Aprikosen und Feigen gepflanzt, die durch Fenstern, welche in einem Winkel von 70 Grad auf einer Schwelle davor angedracht sind, im Frühjahr während der Blüthe gegen die dei unk so verderblichen Nachtsröste, im Herbst gegen die rauhe Witterung überhaupt geschützt werden, während sie, wenn nöthig, die Wirkung der Sonne vermehren. Die Schwelle, auf der diese Fenster stehen, ruht auf Bogen, um den Wurzeln einen weiteren Spielraum zu gewähren. Alle Fenstern sind in kleine obere und lange untere getheilt, und sämmtlich zum Dessien und Ausheben für den Sommer eingerichtet.

Mit hilfe dieser Talutmauern bringt man selbst im nördlichen Deutschland italienische und spanische Traubensorten zur Reife, die man ohne diese hier nie zu sehen bekame; wir erinnern nur an die weißen und blauen Bordulas ben Maroquin Barbaron und viele andere. Tros ber kolossalen Beeren und Trauben dieser spanischen Weine, sind sie boch jest burch neue Züchtungen, namentlich in England, weit übertroffen und zieht man bort in bergleichen Räumlichkeiten meift nur noch:





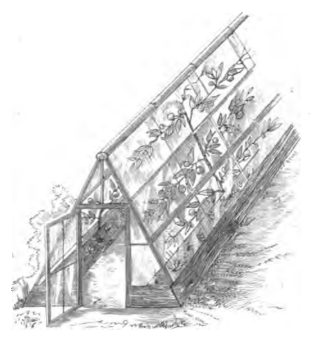
Figur 687.

Figur 688.

Tynningham Muscat, Kempsey Alicante, Lady Downes Seedling, Gros Guillaume, Black Hamburg, Royal Muscadine, Thomson's white Lady Downes, Blac Prince, Black Champion, Golden Champion, Black Auster, Bucklands Sweetwater unb Grove- end Sweetwater.

Ein großer Borzug dieser Schutzmauer ist es eben, die Trauben bis in ben Winter hinein barin an ben Stöcken conserviren zu können; wenn wir aber bei Gelegenheit ber Weintreiberei fagten, "man könne mit Silfe biefer bei uns Jahr aus, Jahr ein Trauben haben", so hatten wir dabei allerdings noch eine andere Vorrichtung im Auge, die es ermöglicht, auch um Weihnachten und Neujahr die prächtigften Weintrauben auf die Tafel zu bringen. Unter ben vielen Arten nämlich, Wein zu konserviren, von benen eine immer weniger zuverlässig, als bie andere, ift jene Borrichtung die einzig gute, und haben wir in einem Raum tausend und aber tausend Traugen, wie eben vom Stock gekommen, conservirt gesehen.

In irgend welchen trockenen, luftigen Raum, ben man froftfrei erhalten kann, sind vom Fußboben bis zur Decke Stellagen angebracht, über welche Latten, wie Figur 687 zeigt, in ber Weise hinlaufen, baß kleine Flaschen in schräger Richtung barin fest aufgestellt werben konnen.



Maur 689.

In diesen mit Wasser angefüllten Flaschen wird nun je ein Stück Rebe mit einer Traube so gesteckt, daß diese frei und unberührt über den ganzen Apparat forthängt. Wird das Wasser, was aber kaum nöthig ist, nach längerer Zeit erneuert, so halten sich die Trauben hier monatelang und sichern eine gute Einnahme.

Es braucht wohl kaum erwähnt zu werben, daß sich diese Schutzmauern auf das mannigfaltigste variiren lassen; sie können mit einer Kanal ober Wasserheizung versehen, eben so leicht zum wirklichen Treibraum umgeschaffen werden, wie sie, vielleicht aus einigen alten Brettern und überstüssigen Mistbeetsenstern errichtet, durch Wegräumen dieser, auch schnell zu einer bloßen Spalierwand umgestaltet werden können. Eine solche improvisirte Talutmauer zeigt Figur 688, während Figur 689 schließlich einen der vielen verschiedenen Schutztäften darstellt, welche in England und Frankreich häusige Verwendung bei der Spalierobstzucht finden.



## Die Kultur von Topfgemächsen.



n einem Handbuche, welches die Anlage und Unterhaltung bürgerlicher Gärten zum Segenstande hat, kann schon darum die Kultur der Topfgewächse nicht übergangen werden, weil so mancher bescheibene Mann nur deshalb sich in den Besit eines kleinen Gärtchens zu setzen sucht, um seiner Liebhaberei für Topspstanzen mehr Vorschub leisten zu können; denn es ist

vielen Gewächsen dieser Kategorie sehr zuträglich, wenn sie von dem Fenstergesims hinweg auf einige Zeit ganz in's Freie gebracht werden, wo sie sich der wohlthätigen Einwirkung der freien Luft, des Thaus, des Regens u. f. w. zu erfreuen haben; auch ist die Bereitung der zum Verseten der Pflanzen erforderlichen Erdmischung im Freien leichter zu bewerkstelligen, als in den Käumen eines Wohnhauses.

Man muß die Blumenzucht im freien Lande von der Kultur solcher Gewächse unterscheiden, welche nur in Töpsen gezogen werden können; denn erstere bildet, so bald einmal die Gewächse in's Freie versetzt sind, nur einen Theil der Wartung des Blumengartens und beschränkt sich zum größten Theile auf die in den vorigen Abschnitten angegebenen Pflanzen. Außer diesen lassen sich freilich auch noch manche nicht sehr empfindliche Topfgewächse den Sommer über im freien Lande cultiviren, müssen aber jedenfalls im Herbst wieder ausgehoben und in Töpse eingepflanzt werden, ehe zu rauhe Witterung eintritt. Werden sie zu spät wieder in Töpse gesetzt, so wachsen sie nicht mehr vollständig an und können also nur schwer überwintert werden; blieben sie gar so lange im freien Grunde,

bis ein Reif eingetreten ift, so find sie in der Regel verloren. Derartige Gewächse gehören also nicht der eigentlichen Blumenzucht im freien Lande an.

Wer ohne Gewäckhaus oder eine entsprechende Einrichtung mit Topfgewächsen glücklich sein will, muß vor allen Dingen wissen, wo und wie er dieselben gut überwintern könne, muß die jeder Pflanzen-art zuträgliche Erdmischung oder wenigstens die Materialien dazu bereit halten, um sie zu rechter Zeit versehen zu können, und endlich eine zweckmäßige Auswahl treffen, damit er auch Freude an seinen Liedlingen erlebe und nicht immer Zeit und Mühe an kränkliche, übel aussehende Exemplare verschwende.

Der zulet angegebene Bunkt ift von besonderer Wichtigkeit und daß nur zu häufig gegen benselben gesehlt wird, dafür sind die zahlreichen Sterblinge, die man in Wohnräumen zu sehen bekommt, rebende Zeugen.

Was zuerst die Ueberwinterung der Topfgewächse anbelangt, so giebt es deren manche, welche in einem gewöhnlichen Keller überwintert werden können, so bald er nur nicht seucht oder dumpfig ist. Ob er mehr oder weniger hell sei, darauf kommt bei härteren Gewächsen nicht gar so viel an, denn mit sicherem Ersolge lassen sich ja nur solche Topfgewächse in einem gewöhnlichen Keller überwintern, welche während der kalten Jahreszeit in einen völligen Ruhestand treten und dabei entweder die Blätter ganz abwersen, oder immergrüne, steise und harte Blätter haben. Zu jenen gehören die Feige, der Granatbaum 2c., zu diesen der Lorbeer, Oleander, zur Noth auch Myrten und Orangen 2c.

Wir werben fpater bie Bflanzen, beren Ueberwinterung im Reller möglich ist, zu einer besonderen Gruppe zusammen stellen. Wollte man anderen, als biefen Gewächsen, einen Winteraufenthalt im Reller gumuthen, so würde ihr Verluft unabwendbar fein. Für den Kall aber, daß man empfindlichere Topfgemächse für ben Winter durchaus nicht anbersmo unterbringen könnte, mußten wir keinen befferen Rath zu geben, als ben, fie einem Gartner gur Ueberwinterung zu ichiden, wo fie aber freilich manchmal auch nicht viel beffer wegkommen, weil die meiften Bemächsbäuser im Winter an Ueberfüllung leiben. Uebrigens wird es fast immer möglich sein, im Hause irgendwo ein Plätchen ausfindig zu machen, wo Topfgemächse burchwintert werden können; benn — wohl gemerkt bie Ursache, warum bieselben im Zimmer so häufig über Winter zu Grunde geben, ift weit feltener bie Ralte, als vielmehr bie ju große Wärme, namentlich die schnelle und häufige Abwechselung der Temperatur, bas zu häufige und nur oberflächliche Begießen, aber vor Allem ber Staub und Schmut, der auf den armen Pflanzen liegen bleibt, bis fie im Frubjahr in's Freie gebracht werben konnen und ein warmer Regen fie abmafcht. Ja, wir wiederholen es, in ben meiften Fällen fterben bie Rimmerpflanzen einzig und allein nur in Folge ber gleichaultigen Behandlung, welche fie erfahren muffen. Beil fie im Binter nicht bluben, ift man undankbar genug, fast Richts zu ihrer Pflege zu thun; wo fie fteben, find fie im Bege; man fucht fie möglichft weit auf die Seite zu bringen. vergißt sie Wochen lang und glaubt am Ende Alles gethan zu haben, wenn man ihnen von Zeit zu Zeit Waffer gegeben, natürlich auch ohne vorerst zu untersuchen, ob sie bessen nöthig haben. An ein wiederholtes Reinigen ber Blätter und Stengel mit einem Schwamme und lauwarmem Waffer wird dabei gar nicht gedacht, es wurde bies ichon zu viele Mühe machen. Und boch athmen die Pflanzen durch ihre Blätter und muffen also erkranten, wenn folche mit einer Krufte von Schmut überzogen werden und bleiben. Also - man suche die Zimmerpflanzen von allem Staub und Unrath, namentlich auch von Blattläusen, ber Spinnmilbe und anberen Ansecten möglichft rein ju erhalten, entferne von Beit ju Beit die verdorbenen Blätter und laffe teinen Mober und Schimmel auftommen.

Richt weniger häufig, als die gänzliche Vernachlässigung, bringt den Zimmerpstanzen eine unbedachte und übertriebene Pstege den Tod. Man will ihnen alles Gute angedeihen lassen, sorgt ängstlich, daß sie ja von teinem rauhen Lüftchen erreicht werden, begießt sie alle Augenblicke und noch dazu mit allerlei ihnen nicht zuträglichen Flüssigteiten, mit dem Seisenwasser der Waschnäpse, mit dem Wasser, in welchem man Fleisch abgewaschen, oder wohl gar mit Vier, Wein oder Kasse. Wenn dann die Wurzeln ertranken, weil sie in einem völligen Sumpse stecken, und die Pstanze bleich und gelb wird, so begießt man noch mehr und immer wieder, in der Weinung, derselben noch nicht genug Gutes gethan zu haben, und wundert sich dann gar sehr, wenn sie von Tag zu Tag mehr verfällt und bald unrettbar verloren ist. Wer sich einer solchen Wißhandlung schuldig machen kann, sollte überhaupt keine Pstanzen im Zimmer unterhalten wollen, da ihm alles Verständniß der Natur und der Lebens-bedingungen derselben abgeht.

Wir fassen die Regeln für das Begießen in Folgendem zusammen: Während der Wintermonate müssen die Zimmerpflanzen mögslichst trocken gehalten werden; man begieße sie nicht, so lange nicht die Erde anfängt, sich vom Topse abzulösen und letzterer beim Anklopsen mit dem Fingerknöchel hell klingt. Wenn man aber begießt, so spare man das Wasser nicht, sondern gebe dessen so lange, bis es unten hinaus läuft. Man bediene sich immer nur reinen Wassers ohne alle Beimischung, und lasse solches vor dem Gebrauch einige Stunden im Zimmer stehen, damit es überschlage. Man halte ferner

bie Oberfläche ber Erbe im Topfe mit Sulfe eines fpigigen Solzes immer loder und beforge biefes Gefchäft unmittelbar vor jedem Begießen. Wenn, mas öfters vorkommt, die Erbe lange nicht austrocknen will und Moos barauf erscheint, so frürze man die Aflanze sammt dem Ballen porsichtig aus dem Topfe beraus und sehe nach, ob das Abzugsloch nicht verstopft sei, in welchem Kalle es gereinigt und mit einem Scherbenftude wieber forgfältig bebedt werben muß. Hierauf wird die Bflanze wieder in den Topf zuruckgebracht, fest aufgestoßen, bamit der Ballen überall gut anliege, und die obere Erbschicht aufgelockert, bamit Luft und Waffer wieder beffer ben Ballen burchziehen können. Wie oft begoffen werben muß, ob alle zwei, brei u. f. w. Tage - wie man so oft fagen hört -, tann nicht angegeben werden; man begieße, wenn bie Pflanze verrath, daß sie Durft hat, laffe es jedoch nie zum starten Welfen tommen, wohl aber burfen die Blätter etwas schlaff werben. Re kälter die Bflanzen stehen, desto weniger oft wird bas Begießen nöthig; eben so wenn es braußen kalt ift und keine frische Luft eingelassen werben fann; im warmen Zimmer aber und wenn gelüftet werben tann, muß häufiger begoffen werben, weil bas Waffer ichneller verbunftet.

Nächst dem sparsamen Begießen ist ein möglichst häufiges Lüften bei der Ueberwinterung von Topspslanzen eine richtige Rücksicht. Man lasse ihnen also durch Deffnen von Thüren und Fenstern, so bald es draußen aufthaut, frische Luft zukommen, sorge aber dafür, daß sie hierbei nicht von rauhen Winden getrossen werden können, zumal wenn sie schon lange vergeilte Triebe gemacht haben.

Man suche ferner den Topfpflanzen einen möglichst hellen, sonnenreichen Standort zu geben, je näher den Fenstern, desto besser, denn Licht ist die Seele des Pflanzenlebens.

Was aber die denselben nöthige Ofenwärme anbelangt, so merke man sich, daß die Pflanzen um so gesunder bleiben werden, je weiter sie vom Osen entsernt stehen, so lange die Temperatur in dem Neberwinterungslokale nicht die unter 3—4 Grad über dem Gestierpunkt herabsinkt, was allerdings nicht geschehen dars, aber sicherlich auch leicht überall vermieden werden kann. Wer keinen Thermometer hat, stelle eine flache Schlüssel mit Wasser dicht an das kälteste Fenster und beobachte dasselbe genau. So dald es zu übersrieren beginnt, ist es Zeit, die Temperatur im Zimmer zu erhöhen, aber nicht, indem man den Osen dis zur Glühhige heizt, sondern es ist übrig genug, wenn das Zimmer so weit erwärmt wird, daß das Wasser nicht zum Gefrieren kommen kann. Meistens werden die Pflanzen zu warm gehalten und die wenigsten ertragen die Osenwärme gut. Weit besser ist es, das Zimmer sonstwie

frostfrei zu erhalten, wozu namentlich viel beiträgt, wenn man des Abends bei Zeiten die Läden genau schließt, zwischen diese und die Fenster eine Strohdecke hängt ober einen mit Pappe benagelten Rahmen und auch innerhalb der Fenster die Rouleaux herabläßt. Man bringe ferner, wenn große Kälte zu befürchten ist, die Pflanze aus der Nähe der Fenster weg, mehr in die Mitte des Zimmers, und stelle sie nicht auf den bloßen Boden, wenn er mit Steinplatten belegt ist oder unter dem kein geheiztes Zimmer sich besindet. In solchen Fällen ist es gut, den Boden mit Strohdecken zu belegen, und überdies gehören die Topspflanzen auf hölzerne Stellagen. Bor Allem aber sei man mit dem Begießen vorsichtig, so dalb sich einmal häusiges Frostwetter einstellt; denn frisch bezossene Pflanzen leiden weit mehr von der Kälte, als durch das Austrocknen des Erdballens. Man begieße deshald nicht nur selten, sondern auch wo möglich schon Bormittags, damit die Pflanzen vor Abends gehörig wieder abtrocknen können.

Aus dem bisher Gesagten ergibt sich von felbst, wie in Ermangelung von Gemächshäufern die Lokale beschaffen sein muffen, in welchen Topfgewächse überwintert werben sollen. Am besten ift es immer, wenn man seinen Topfpflanzen ein eigenes helles Zimmer, welches mit einem Ofen versehen ift, einräumen tann. Aber wie viele Pflanzenfreunde sind in biefer gunftigen Lage, jumal Miethwohner? Wohl die meisten ber zweitgebachten Kategorie muffen ihre Zuflucht zum Wohnzimmer ober zu einem anstoßenden Cabinet nehmen, welches nöthigenfalls vom ersteren einige Wärme erhalten tann. Ein folches Cabinet, felbst wenn es als Schlafzimmer benutt wirb, in welchem also die Pflanzen viel von Staub zu leiben haben, ift dem Wohnzimmer immer vorzuziehen, weil baselbst eine aleichförmigere Temperatur unterhalten werden kann, während dieselbe im Wohnzimmer den Tag über meistens zu hoch ist und des Nachts zu tief herabsinkt. Dazu kommt, daß im Wohnzimmer weit weniger bäufig gelüftet wird und die in ihm untergebrachten Bflanzen um fo ichneller vergeilen.

Wer mit der Ueberwinterung seiner Topfgewächse auf das Wohnzimmer beschränkt ist, muß nicht minder eine sorgfältige Auswahl treffen, als Derjenige, welcher sie im gewöhnlichen Keller unterbringen will, weshalb wir auch bei dem weiter unten folgenden Verzeichnisse besonders hierauf Rückt nehmen werden.

Man mag nun aber seine Pflanzen für den Winter aufstellen, wo es immer sei, immer müssen sie für das Winterquartier gehörig vorbereitet werden, und hiezu gehört nicht allein, daß sie, abgesehen von der Auflockerung des Bodens, gegen den Herbst hin noch einmal sauber geputz und aufgebunden, sondern daß sie auch etwas abgehärtet werden, damit sie besto leichter in ben Ruhestand eintreten und somit die Uebelstände ber winterlichen Witterung leichter ertragen können.

Manche haben die Gewohnheit, die obere Erbschicht in ben Töpfen hie und da wegzunehmen und durch frische zu ersegen. Dies hat aber ben Nachtheil, daß die zweierlei Qualitäten ber Erbe in Beziehung auf ihre Waffer haltende Kraft sich gang verschieben verhalten, man also bei ber Betrachtung der oberen Erbschicht bie Beschaffenheit bes Bobens niemals mit Sicherheit zu beurtheilen im Stande ift und somit ben Pflanzen entweder durch zu baldiges Begießen oder durch zu langes Warten Nachtheil bereiten kann. Es ist nicht gut, allzufrüh schon, noch ehe sich formliches Frostwetter eingestellt, die Pflanzen unter Dach zu bringen; man laffe fie im Freien und forge nur für eine Bebeckung von oben herab, die in Strohmatten, in Backtuch ober in hölzernen Deckeln bestehen mag, um sie im Nothfall gegen Reif und Frühfröste, namentlich auch gegen anhaltendes Regenwetter in Anwendung zu bringen. Letteres wird ben Pflanzen um diese Jahreszeit nachtheilig, sie bekommen bavon ein gelbes Aussehen und werden, weil sie sehr langsam wieder austrodnen, um so leichter wurzelfaul. So lange bas Thermometer noch 4-5 Grade über dem Gefrierpunkt zeigt, dürfen die Topfgemächse wohl im Freien bleiben; aber auch, wenn es nicht länger rathsam ift, fie brauken zu lassen, halte man sie im Neberwinterungslocale so luftig und trocken, als nur immer möglich. Dabei verfäume man namentlich ein öfteres Ueberbraufen ber Blatter mit frifchem, flarem Baffer nicht, aber nur bann, wenn sich heller Sonnenschein voraussehen läßt. Es ift dieses Ueberbrausen einem öfteren Begießen weit vorzuziehen und barf täglich geschehen, so lange ber himmel hell ift; übrigens wähle man Vormittaasstunden dazu.

Auf diese Weise lassen sich die Topfgewächse oft bis gegen das Ende bes December hinhalten, so daß wenigstens den Tag über Thüren und Fenster des Ueberwinterungslokales offen bleiben; sie behalten dabei ein frisches, grünes Aussehen, bekommen nur wenig gelbe Blätter und sind weit weniger empsindlich gegen etwaigen plöglichen Frost. Auch treiben sie weniger bald, wenn man einmal genöthigt wird, die Fenster und Thüren verschlossen zu halten, vergeilen nicht so leicht und kommen sicherlich gut durch den Winter, wenn derselbe auch lange anhalten sollte.

Während der trübsten Wintermonate, wo die Sonne oft Tage lang sich nicht bliden läßt und kein Fenster geöffnet werden kann, erfordern die Topspflanzen sehr wenig Pflege, außer daß man sie möglichst rein halte; denn lüften darf man nicht, das Begießen haben sie gar nicht oder sehr selten nöthig, wenn sie nicht zu warm gehalten werden, und heizen soll man nur dann, wenn die Temperatur des Ueberwinterungsraumes

auf den Gefrierpunkt zu sinken droht. Die meisten Zimmerpflanzen ruhen förmlich während dieser Monate, und je länger man sie in diesem Zustande erhalten könne, desto besser ist es für sie.

Mit dem März aber regt sich in ihnen neues Leben; sie beginnen zu treiben, trocknen merklich rascher aus, verlangen also ein österes Begießen und auch in jeder anderen Hisicht eine ausmerksamere Pslege. Aber auch jetzt wieder kommt Alles darauf an, sie möglichst zurüczuhalten, damit sie nicht vergeilen. Man gede Luft, so oft es nur immer geschehen kann, halte aber die Pslanzen immer noch mehr trocken, als zu naß, übersprize sie jedoch mit frischem Wasser an jedem hellen, sonnigen Morgen. Zugleich denke man auf ihr baldiges Versehen, denn der beste Zeitpunkt hierfür tritt immer dann ein, wenn eine neue Vegetationsperiode beginnt, sie also neue Nahrung brauchen und verarbeiten können; man richte sich also die nöthige Erde zu, bringe solche unter Dach, damit sie gehörig abtrocknen könne, und beginne mit dieser Arbeit je früher, besto besser.

Das Versegen ist eines der wichtigsten Geschäfte bei der Wartung der Topspsslanzen und wird, wenn diese gesund sind und gehörig gedeihen, alljährlich nothwendig, weil, wie man sich leicht vorstellen kann, die wenige Erde, welche ein Blumentops hält, im Verlause eines Jahres ganz ausgesogen und entwerthet wird und also durch eine frische, kräftige Erde ersett werden muß. Aber wenn die Pflanze nicht lebhaft wächst, wenn sie nicht vorwärts will oder gar kränkelt und ein gelbes Aussehen hat, dann ist das Versehen nur um so nothwendiger. Denn in diesem Falle steht sie entweder nicht in einer für sie tauglichen Erde, oder es sehlt am gehörigen Abzuge des Wassers oder es sind Würmer im Vallen, welche die Wurzeln lockern oder es sind die Wurzeln sonst wie erkrankt. In allen Fällen ist das Versehen das einzige Rettungsmittel und ein Unterlassen besselben bringt der Vsslanze sicherlich den Tod.

Die Handgriffe beim Versetzen sind höchst einsach und bestehen im Wesentlichen in Folgendem. Man legt die Hand so auf den Erdballen auf, daß der Stamm der Pflanze zwischen die beiden Mittelsinger zu stehen kommt, wendet alsdann den Topf um, so daß der Erdballen auf der Hand ausliegt und die Pflanze nach unten hängt, stößt alsdann den Rand des Topses leicht auf der Tischede oder sonst an einem sesten Körper auf, damit sich der Wurzelballen vom Topse ablöse, ohne zerrissen zu werden, und hebt dann den Tops ab. Ist die Pflanze gesund, so sehen die Wurzeln meistens weiß aus und sind am Rande des Ballens dicht verschlungen, so daß sie einen sörmlichen Filz bilden, den man sosort mit einem spitzigen Holze vorsichtig loder macht und entwirrt, so daß die alte, magere Erde dazwischen herausfallen kann. Dies muß aber mit aller Schonung der Wurzeln geschehen; sie sollen weder abgerissen, noch

abgeschnitten werben, vorausgesetzt, daß sie gesund sind; benn je weniger sie gestört werden, desto leichter wird die Pstanze die immerhin ziemlich gewaltsame Operation überstehen. Ist der Ballen ganz locker gemacht, so wird die Pstanze wieder in einen Tops eingesetzt, der sauber gereinigt und so weit sein muß, daß er vom Wurzelballen ringsum 2—3 Cm. weit absteht. Auf diesem Einsehen beruht zum Theil auch das Gelingen der Uederwinterung, so wie es denn überhaupt für das Gedeihen der Pstanze von der größten Wichtigkeit ist. Es kommt nämlich Alles darauf an, daß das Wasser beim Begießen immer den gehörigen Ablauf habe; man wähle also beim Ankauf nur Töpse mit einem ganz stachen, ebenen Boden



Figur 690. Topfformen für tief und flach wurzelnde Pflanzen.

mit einem minbeftens 1-11/2 Cm. weiten Loche, beffen Rand weber nach innen, noch nach außen erhaben anzufühlen ist (f. Kig. 690). Töpfe mit mehreren kleinen Deffnungen im Boben ober gar unten an ben Seiten herum find gang unpraktisch und verwerflich, wenn fie nicht etwa eine bedeutende Größe haben. Hat man einen Topf von der erforderlichen Weite ausgesucht, fo legt man zuerst ein flaches Scherbenftuck auf die Deffnung im Boden, so groß, daß bieselbe gang bavon bebeckt wird, und bringt alsbann eine etwa 1 Cm. hohe Lage flein zerschlagener Ziegelober Topfscherben auf ben Grund bes Topfes, wobei Sorge getragen werben muß, baß bas große Stud, welches bie Bobenöffnung bebedt, nicht bei Seite geschoben wirb. Auf biese Lage kommt eine Hand voll Erde, welche geebnet und leicht angebrückt wird, worauf man ben Wurzelballen hineinhält, um zu feben, ob er nicht zu boch zu fteben tomme, benn seine obere Fläche foll etwa 21/2 Cm. unter bem Topfrande liegen. Man wird bald noch etwas Erbe einfüllen, bald bavon herausnehmen muffen, bis ber Ballen in ber rechten Sobe ift, worauf die linke Sand ihn in dem Topfe halt, so daß der Stamm der Pflanze genau in die Mitte zu stehen kommt, mährend die rechte am Rande herum Erbe einfüllt und solche immer wieber mit einem glatt geschnittenen Solze binabdruckt, bis der ganze Topf voll ist und der Ballen fest sitt. Der Pflanze wird nun ein neuer Stab beigeftect, an welchem fie mit Geschmad und möglichst zwanglos aufgebunden werden muß; man begießt sie zu wiederholten Malen am Rande herum, überspritzt zulet auch die Blätter mit frischem, reinem Wasser und stellt sie für einige Tage an einer schattigen, vom Luftzuge nicht getroffenen Stelle auf. Denn volles Sonnenlicht und Luftzug ertragen die frisch versetzen Pflanzen nicht gut, auch wenn man noch so vorsichtig dabei zu Werke gegangen ist; sie welken stark und erholen sich in diesem Falle oft gar lange nicht. Dagegen ist ihnen ein alltägliches, leichtes Ueberbrausen sehr zuträglich.

Die Hauptsache bei dem Versegen ist, daß die Pklanze nicht frisch begossen werde und daß die frische Erde nicht noch schwierig und naß sei, daß sie ziemlich sest um den Wurzelballen angedrückt werde, und daß der ungehinderte Abzug des Wassers gesichert sei, was am besten durch eine Lage zerschlagener Scherben auf dem Boden des Topses geschieht. Aber Fertigkeit in diesen Handarissen beim Versetzen ist noch lange nicht Alles.

Insbesondere muß man wissen, welches der rechte Zeitpunkt zum Bersetzen für jede einzelne Pflanze sei, und hierauf ist die einsache Antwort: die Pflanze muß versetzt werden, wenn sie, nachdem sie im Wachsthum eine Zeit lang still gestanden, geruht hat, auf's Neue zu treiben beginnt. Das ist zwar bei sehr vielen im zeitigen Frühjahr der Fall, aber nicht bei allen, denn manche blühen sogar um diese Zeit, weschalb wir im Verzeichniß der Zimmerpslanzen die Versetzeit besonders bemerken werden.

Es ift ferner ein großer Unterschied beim Berfeten, ob man es mit einer gefunden ober einer tranten Bflange gu thun bat. Der gefunden Pflanze giebt man diejenige Erdmischung wieder, in welcher sie vorher gestanden hat, und sett sie in einen ziemlich geräumigen Topf. Bei der kranken Pflanze muß anders zu Werke gegangen werden. suche vorerst die Ursache der Krankheit zu ermitteln, und da wird wohl meiftens Mangel an Abzug bes Waffers und Nebergießen bie Schuld Man findet in diesem Kalle bas Abzugsloch verftopft, es laufen keine Wurzelfasern um den Ballen herum, was von Wurzeln sichtbar ift, hat eine braune ober schwarze Farbe und bricht bei ber leisesten Berührung, der ganze Ballen sieht braun ober schwarz aus und fällt auseinander, sobald er aus bem Topfe genommen ift, oder man bringt ihn, nicht einmal ganz heraus, weil bie beständig naffe Erbe am Rande bes Topfes festklebt. Bei einer folden Pflanze besteht die erste Sulfe darin daß die verdorbene Erde so viel wie möglich von den Wurzeln entfernt und lettere abgeschnitten werben bis auf bas Gesunde. Alsbann mähle man einen verhältnismäßig kleinen Topf aus, bringe recht viele Scherbenftudchen für den Abzug des Waffers hinein, fülle ihn zwar mit der für die betreffende Pflanzenart passenden Erbart, mische ihr aber etwa ben

vierten Theil ganz rein gewaschenen Flußsandes und den achten Theil zerstoßener Kohlen bei, welche der Wurzelbildung äußerst förderlich sind und das Sauerwerden der Erde verhindern.

Nicht selten aber will es mit dem Wacksthum einer Pflanze nicht vorwärts, odwohl es nicht am Wasserabzuge sehlt und der Topf noch keineswegs ganz voll gewurzelt ist, die Erde somit noch nicht vollständig ausgenutt sein kann; in diesem Falle ist die Erdart für die Erkrankung verantwortlich zu machen und muß durch eine leichtere, porösere, mit guter, alter Laub- oder Holzerde und Sand vermischte Erde ersett werden. Hiermit darf man nicht zu lange zögern, sondern man versetze die Pflanze, sobald man die Wahrnehmung macht, daß die Erde nicht mehr gehörig austrocknen will und die Pflanze an den Spitzen gelb wird und im Wachsthum stille steht. Beim Herausstürzen des Vallens aus dem Topsesindet man augenblicklich, wo es sehlt: die Pflanze hat seit dem letzen Versetzen noch fast gar keine frische Wurzeln getrieben, und die Erde ist noch nicht davon durchzogen und fällt stückweise ab, ohne daß das Abzugsbloch verstopft wäre.

Solche kränkliche, frisch versetzte Pflanzen bedürfen für einige Zeit einer sehr ausmerksamen Pflege; man begieße außer dem ersten Singießen unmittelbar nach dem Versetzen äußerst wenig mit dem Rohre, dagegen überbrause man Stamm und Blätter häusig, halte die Erde immer Locker und bringe die Reconvalescenten in's Zimmer hinter das Fenster und beobachte sie genau, die sie wieder recht im Triebe sind.

Endlich muß man natürlich auch wissen, welche Erdmischung eine jebe einzelne Pflanze nöthig hat, wenn sie gut gebeihen soll.

Den meisten Pslanzen, welche sich zur Kultur im Zimmer eignen, ist solgende Mischung zuträglich, die sich Jedermann leicht verschaffen kann. Man suche Erde von einer guten, aber etwas trocken gelegenen Wiese zu bekommen, sogenannte Kasenerde, indem man den Kasen nur 5—6 Cm. absticht und, das Gras nach unten gekehrt, auf Hasen setzt, welche vornämlich im Winter einige Wale umgestochen und frisch aufgesetzt werden müssen. Schwarzgründiger Kasen hat den Borzug, nur darf er von keinem Moorboden genommen werden. Auch die Erde, welche man auf solchen Grasböden von Maulwurschügeln gewinnt, ist recht gut und soleich zu verwenden.

Ferner sammle man Erbe aus alten, hohlen Bäumen, besonbers aus Beiben und Sichen, ober schichte Haufen von Baumlaub auf, welche, im Winter einige Male burchgearbeitet, im zweiten Jahre ebenfalls eine ganz brauchbare Erbe, bie Lauberbe, geben.

Auch suche man recht rein gewaschenen Flußsand zu bekommen und endlich eine Parthie Rubbunger, ber, auf haufen gesetzt und während

bes Winters gehörig durchgearbeitet, eine recht fette fräftige Erbe gibt, welche die Gärtner Ruhlagererbe nennen.

Da die genannten Stoffe bis zur Umwandlung in Erde bald mehr, bald weniger Zeit gebrauchen, so erkennt man ihre Reise und Berwendbarkeit mit Sicherheit daran, daß der ganze Hausen zu einer gleichartigen, zerreiblichen Masse geworden ist.

Bon jeder dieser Erdarten muß im zeitigen Frühjahr, wenn die Hausen ausgefroren und gehörig abgetrocknet sind, eine Parthie gesiebt und von Würmern, Steinen, Unverwestem u. s. w. gereinigt werden. Man mische alsdann zu 4 Theilen Rasenerde 3 Theile Lauberde, 3 Theile Ruhlagererde und 1 Theil Flußsand nebst 1 Theil gestoßene Kohlen. Diese Mischung wird locker und dabei nahrhaft und träftig, und da in ihr die meisten Zimmerpslanzen gedeihen, so will ich sie Folge die Erde Nr. 1 nennen.

Andere Pflanzen, wie Orangen und Myrten, wollen eine wenig lodere, aber doch sehr kräftige Erbe haben, und erhalten beswegen eine Mischung aus 6 Theilen Rasenerbe, 4 Theilen Ruhlagererbe und 1 Theil Sand. Sollte die Rasenerbe sehr bindig und schwer sein, so können auch 2 Theile Lauberde darunter genommen werden. Diese Mischung sei Erbe Nr. 2.

Endlich gibt es Pflanzenarten, welche eine ganz besondere Erde verlangen, z. B. die Haibeerde. Uebrigens eignen sich derartige Gewächse nicht wohl für einen Zimmer- oder Fenstergarten. Auch die bekannte Hortensie will eine besondere Erde, die sogenannte Kohlenerde, haben, welche man auf Stellen sindet, wo in früherer Zeit Kohlenmeiler gestanden; sie läßt sich aber wohl durch die Erde Nr. 1 ersehen, wenn berselben statt der Kuhlagererde noch 2 Theile Lauberde beigemischt werden.

Die Haibeerbe ist nicht überall leicht zu bekommen, und die Pstanzen, welche vorzugsweise in berselben gebeihen, sind sowohl in Bezug auf das Begießen, als auch auf den Standort äußerst empfindlich; ohne sehr viel Helle und Licht gehen sie im Winter unsehlbar zu Grunde, und ebenso ertragen sie die Osenwärme gar nicht gut, weshalb man immer unglücklich mit ihnen ist, sobald sie im Zimmer überwintert werden sollen. Wan sindet diese Haibeerde auf solchen Stellen, wo das bekannte Haibeertaut wächst, und sie bildet gewöhnlich nur eine 1-2 Zoll diese Schicht über einem sür die Blumenzucht sonst ganz undrauchdaren sandigen Untergrunde. Sie muß, wenn sie gut sein soll, äußerst leicht sein, sich sein zerreiben lassen und vielen weißen Sand enthalten.

Was man so häufig Walberde nennen hört, ift Nichts als Lauberde, benn sie entsteht durch das Verfaulen des abgefallenen Baumlaubs in den Waldungen. Wer aber keine Gelegenheit hat, diese Erde, welche gleich ber Haibeerbe nur in einer bunnen Schicht oben hinweg genommen werben barf, längere Zeit ber Einwirkung ber Luft und ber Kälte auszusezen, thut besser baran, sie nicht zu verwenden; benn sie wird frisch aus bem Walbe äußerst leicht sauer, hält das Wasser sehr lange an und giebt also zur Wurzelfäulniß Veranlassung.

Dagegen ist eine Beimischung von zerstoßener Kohle unter alle so eben angeführten Erbarten sehr zu empsehlen. Dieselbe macht die Erbe loder, so daß das Waffer immer leicht abzieht, verhindert Fäulniß

und befördert die Wurzelbildung ausnehmend.

Wer Plat dazu hat, lege einen größeren Vorrath von Erdarten für seine Topfpflanzen an, denn man kommt leicht in Verlegenheit, wenn die eine oder die andere zu Ende ist. Ueber die Anlage und Behandlung solcher Erdmagazine lese man S. 358 ff. nach.

Kehren wir zu ben versetzten Pflanzen zurück. — Es dauert immerhin 10—14 Tage, bis sich dieselben erholt haben und wieder wie vorher freudig sortwachsen; denn die Wurzeln sind gestört worden, aus ihrer Lage gekommen und brauchen einige Zeit, sich im neuen Topse wieder zurecht zu sinden. Bis dahin, wo dies geschehen, ist ihre Fähigsteit, Nahrung auszunehmen, sehr beschränkt; überdies hält die frische Erde die Feuchtigkeit schon von selbst länger an, als schon ausgenuzes Erdreich, und so wäre es ein großer Fehler, wenn man frisch versetzte Pflanzen viel und start begießen wollte, da die beständige Durchseuchtung des Erdballens die Erkrankung der Wurzeln herbeissihren muß. Dagegen thut das öftere Ueberdrausen der Blätter mittelst einer Pflanzensprize sehr gute Dienste und sollte namentlich während dieser Zeit nicht versäumt werden.

Einige Tage nach dem Versetzen, so balb die Erde gehörig abgetrocknet ist und sich vom Rande des Topses abzulösen beginnt, muß die Oberstäche derselben wieder gelockert und nach Umständen noch einmal mit dem Rohre der Gießtanne am Rande herum derb begossen werden, damit sich die Erde fest um die Wurzeln anlege.

Erkennt man, daß die Pstanzen wieder zu treiben beginnen, so kann man ihnen auch etwas frische Luft zukommen lassen und später immer mehr, damit sie nicht verzärtelt werden und am Ende Richts vertragen können, wenn sie mit dem Eintritt der wärmeren Witterung ganz in's Freie gebracht werden sollen.

Wer nur eine geringere Zahl von Topfpflanzen unterhält, wird sie natürlich vom ersten warmen Tage an unter das offene Fenster oder sonst an die freie Luft stellen, so oft es angeht, und sie des Abends oder wenn es überhaupt kälter wird, wieder in's Zimmer bringen. Bei einer größeren Anzahl von Töpfen aber läßt sich dieses hin- und hertragen

nicht wohl aussühren und müssen sich in diesem Falle die Pflanzen gebulden, bis die Gesahr von Spätfrösten vorüber ist und sie auf ihren Standort im Freien gebracht werden können. Bor Nitte Mai sind wir in dieser Hinsicht nie ganz sicher, und wir rathen daher, lieber noch einige Tage zu warten, als die Pflanzen zu früh hinauszubringen und sie einem Spätfroste auszusehen. Als allgemeine Gartenregel nimmt man die Gebächtnistage der beiden Heiligen, Pankratius und Servatius (12. und 13. Mai) an, nach deren Berlauf nicht so leicht mehr ein Frost zu erwarten ist, also mit dem Hinausbringen der exotischen Gewächse in's Freie unbesorgt begonnen werden kann.

Für die Pflanzen ist es viel besser, wenn man für die Ausstellung im Freien einen trüben Tag wählt, damit die durch die lange Stubenlust mehr oder weniger angegriffenen Pflanzen durch stechende Sonnenstrahlen nicht leiden. Dagegen wählt man für das Einholen der Gewächse einen recht hellen, freundlichen Tag, damit die Pflanzen recht trocken hereinstommen und also weniger von Fäulniß oder Schimmel ergriffen werden.

Wo und wie dieselben im Freien aufzustellen seien, hängt natürlich gang von ben Localverhältnissen und theilmeise auch von ben besonderen Bedürfnissen ber Bflanzen selbst ab. Einigen Sonnenschein mussen alle haben, wenn fie gebeihen follen, boch ift die Lichtbedürftigkeit mancher Gewächse sehr beschränkt und nicht wenige sind gegen die Mittagshipe empfindlich: konnen fie vor biefer irgendwie gefcutt werben, fo follte man es nicht zu thun verfäumen. hat man die Wahl, so ift ein Standort vorzuziehen, der die Morgensonne hat und etwa von 10 oder 11 Uhr an in Schatten kommt. Gewöhnlich werben die Topfpflanzen auf treppenförmigen Stellagen im Freien aufgeftellt, wobei also jedenfalls ein Theil ber Töpfe auch der Sonne ausgesett ist. Die Verhütung dieses Uebelftandes trägt viel zum besseren Gebeiben ber Pflanzen bei. benn die Töpfe werben oft glühend heiß und die Wurzeln in Folge beffen trant; auch muß bei anhaltender Trodenheit unaufhörlich begoffen werben, woburch die Erbe ausgewaschen und ihrer nährenden Bestandtheile beraubt Man benke beshalb barauf, die Töpfe mit Moos ober etwas Aehnlichem ju umtleiden, damit fie nicht freifteben; es reicht bin, wenn nur ein Brett in der Topfhöhe vorgenagelt wird. Die Bflanzen auf dem blogen Boben aufzustellen, ift schon wegen ber Würmer, welche leicht burch die Deffnung im Boben bes Topfes hineinkriechen, nicht rathsam, auch fteben fie meiftens nicht eben genug, fo baß fie nicht gehörig begoffen werben können. Dagegen fagt es ihnen vorzüglich gut zu, wenn bie Töpfe in ein aus Rohlenpulver ober Sand bereitetes Beet verfenkt werben. Noch beffer ist es freilich, wenn fie im Garten auf Rabatten 2c. in die Erde eingegraben werden, wobei übrigens einige Borsicht nöthig

ift, weil die Wurzeln gar leicht zur Deffnung im Boden des Topfes berausbringen und tief in die Erbe geben. Werben bann im Berbst biese Pflanzen wieder herausgenommen, so ist man genöthigt, diese oft sehr ftarken Burzeln weazuschneiben, weil die Töpfe sonst nicht horizontal steben können, und häusig kommen die Pflanzen baburch sehr weit zurud. Um bies zu verhuten, ift es, wie bereits bemertt, von großer Wichtigkeit, bei der Verpflanzung das Abzugsloch im Topfe mit einer Scherbe ordnungsmäßig zu bededen. Außerbem aber bringe man eine Ziegelplatte, ein Stud Schiefer ober Aehnliches in bas für die Pflanze gegrabene Loch, worauf der Topf zu stehen kommt, ehe er mit Erde umgeben wird. Am besten ist es, wenn man von Zeit zu Zeit die Töpfe aufhebt und nachsieht, ob nicht hier und da die Wurzeln ben Weg in ben Boben gefunden haben. Jebe Burgelfpipe, welche im Begriff ift, ben Topf ju verlaffen, muß mit einem scharfen Deffer abgeschnitten werben. Auch oben am Rande bes Topfes bringen die Wurzeln in Menge beraus, wenn ber Topf so tief eingesenkt wird, daß sein Rand unter bem Niveau des Bobens zu stehen kommt, mas aber leicht vermieben werben kann. Dieses Eingraben in die Erbe ober in Sand gemährt ben großen Bortheil, baß man des im anderen Falle nöthigen häufigen Begießens überhoben ift und daß die Erde im Topfe viel gleichmäßiger feucht bleibt und bem raschen Temperaturwechsel weniger unterworfen ift, als bei ben frei stehenden Pflanzen. Die Triebe der eingesenkten Pflanzen sind beshalb weit träftiger, so daß einzelne Arten nicht selten zu einer auffallenden Größe und Bollfommenheit im Vergleiche mit folden gelangen, bei benen dieses Verfahren nicht angewendet wurde.

Noch üppiger freilich pflegen die Pflanzen zu vegetiren, wenn sie aus ben Töpfen genommen und in das frei Land in die für sie passende Erde eingesett werben, mas manche Arten recht aut ertragen. Nur ist babei ber Umstand ungunstig, daß die Bflanzen nicht allein in ihren oberirdischen Theilen sich fräftig entwickeln, sondern daß sie auch viele und weit laufende Wurzeln machen, so bag ber Ballen unverhältnigmäßig groß wird und felten mehr in einen Topf eingepflanzt werben tann, ohne bedeutend gurud geschnitten zu werben. Geschieht bies aber, so muffen auch bie schonen, fräftigen Triebe fehr ftart zurud gefchnitten werben, ober bie ganze Pflanze geht zu Grunde, und ein folches verftuttes Eremplar fieht nicht gut aus, erreicht übrigens im nächsten Sommer, wenn es wieder in's Freie gesett wird, bald feine frühere Bollkommenheit wieder. Will man bergleichen in das freie Land gesetzte Pflanzen möglichst aut erhalten, so muß man fie ziemlich balb im Spätsommer wieder ausheben und mit Schonung des Ballens in weite Töpfe einpflanzen. Das Ausheben und Einpflanzen in Töpfe muß zu einer Beit geschehen, in ber bie Erbe möglichst troden ift,

benn ist sie zu seucht, so ballt sie sich beim Eindrücken in den Topf gar zu gern so sest zusammen, daß die neue Wurzelbitdung sehr erschwert wird; auch wird dadurch der Zutritt der Luft in's Innere des Ballens verhindert, was dem Pflanzenleben ebenfalls schädlich ist. Nach dem Einsehen müssen diese Pflanzen sorgfältig aufgedunden, start und wiederholt eingegossen und häusig überbraust und längere Zeit ganz im Schatten an einem Orte gehalten werden, wo sie gegen allen Luftzug geschützt sind; anderenfalls welken sie so stark, daß sie sich nicht wieder erholen. Bei den meisten Arten ist es deshalb sehr gerathen, immer auf junge Pflanzen bedacht zu sein, welche an die Stelle der alten, die man ihrem Schicksale überläßt, im nächsen Jahre in's Freie versetzt werden.

Sind einmal die Topfgewächse im Freien aufgestellt, so beschränkt sich ihre Wartung während der Sommermonate auf punktliches Begießen, sleißiges Austockern der Erde und auf das Ausbinden der lang gewachsenen Triebe. Alle Pflanzen in dem folgenden Verzeichnisse, welche die Erdmischungen Nr. 1 oder 2 verlangen, ertragen während der Sommermonate ein wiederholtes Begießen mit einem Dungwasser (siehe S. 359) recht wohl, zumal wenn sie im freien Lande stehen, dei solchen aber, welche Heibeerde verlangen, ist es besser, diese Düngung zu unterlassen, wenigstens so lange man nicht ganz genau Bekanntschaft mit ihnen gemacht hat, denn manche Pflanzen ertragen gar keine Düngung, und manche nur zu gewissen Zeiten.

Topfpflanzen sollen immer am Rande des Topfes herum gegossen werden und, wie schon bemerkt worden ist, so derb, daß das Wasser den ganzen Ballen durchzieht und die sunten zur Dessnung des Topses hinausdringt. Hat man die Töpse im Zimmer, so werden aus diesem Grunde die sogenannten Untersetzer nöthig. Dieselben sollen aber eine Stunde nach dem Begießen pünktlich ausgeleert werden, damit die Töpse nicht in einem Sumpse stehen bleiben und die Wurzeln ansaulen. Aber leider gehört diese Regel auch unter diesenigen, welche gewöhnlich versäumt werden, und schon mancher Pflanze hat der Untersetzer den Tod gebracht, weil er beständig voll Wasser und Schlamm geblieden. Viele glauben sogar, daß "von unten" begossen werden müsse, indem man das der Pflanze zugedachte Wasser in die Untersetzschale schütte. Es ist dies jedoch keineswegs praktisch; denn der odere Theil des Ballens bekommt auf diese Weise selten genug, während die unteren Wurzeln in der immerwährenden Rässe erkranken und versaulen.

Pflegt man seine Topspflanzen mit aller Sorgfalt und Pünktlichkeit und hält sie reinlich, so wird sich selten Ungezieser an benselben bliden lassen. Nur die jungen Rosentriebe sind in den Wintermonaten fast immer von der Rosen-Blattlaus heimgesucht, welche abzulesen oder sonst zu vertilgen man sich nicht verdrießen lassen muß. In großen Pstanzenhäusern hilft man sich gegen diese Plage mit Räuchern oder Ueberbrausen mit verdünnter Tabakslauge und Aehnlichem; es ist aber schon satal, wenn östers zu solchen Mitteln gegriffen werden muß, und bei nur wenigen Exemplaren im Zimmer ist ihre Anwendung unbequem und zu umständlich. Das Bestreuen der vom Ungezieser befallenen Theile mit gepulvertem Tabak, nachdem sie erst angenetzt worden sind, damit der Tabak einige Zeit darauf haften könne, vertreibt die Blattlaus ziemlich bald, aber das Ablesen oder Abkehren mit einem weichen Borstenpinsel oder einer Feder ist sedenfalls sicherer. Die Schildlaus an Orangen, Oleander und anderen Pstanzen muß mit Seisenwasser weggewaschen und weggebürstet werden. Wenn übrigens sleißig gelüstet werden kann und es nicht versäumt wird, hat man auch in der Regel wenig mit diesen Insesten zu kämpfen.

hier ift auch ber Ort, Einiges über sogenannte Blumenfenfter zu sagen. Es ist dies eine Art von Borfenster, die sich von den gewöhnlichen in Richts unterscheiben, als baburch, daß sie mittelft eines hölzernen Rahmens 30—60 Centimeter über ber Front des Hauses in schräger Richtung porfteben. In bem Raume zwischen ben beiben Fenftern werben die Bflanzen untergebracht, wobei der Bortheil erreicht wird, bak burch Deffnen ober Schließen bes inneren Kensters vom Zimmer aus bie Temperatur nach Belieben regulirt werden tann, und die Bflanzen ein reichliches Maß von Licht erhalten. Die Einrichtung ift an und für sich höchst einfach und tann von jebem Glaser besorgt werben; bei berselben barf man jeboch nicht verabfaumen, eine Bortehrung gur leichten und ausreichenden Lüftung bes Raumes zu treffen. Die einfachste und sicherste besteht in einem hölzernen Schieber an ben Seitenwänden und in einer ober zwei Glasscheiben, welche geöffnet werben können. Auch sollte ber hölzerne Rahmen boppelt sein, zumal ber Boben, burch welchen sonst bie Rälte leicht so ftart einbringt, daß die Töpfe anfrieren, weshalb berselbe jebenfalls mit Sägespänen ober einem anbern, Barme nicht ftart leitenben Material ziemlich bick zu belegen ist, ehe man die Aflanzen einsetzt.

Ueber Nacht müssen die inneren Zimmersenster bei kalter Witterung jebenfalls geöffnet bleiben, damit die Luft im Kasten vom Zimmer aus erwärmt werde. Bei sehr starker Kälte reicht dies wohl auch nicht zu, sondern es müssen da die Pstanzen ganz in's Zimmer gebracht werden, die strengste Kälte vorüber ist.

Eine solche Vorrichtung zum Lüften muß so häufig wie nur immer möglich benutt werben, zumal in den Mittagsstunden, wo die Sonnenstrahlen oft so stark wirken, daß die in der Regel etwas vergeilten Pflanzen leicht verbrennen, wenn kein Luftzug stattsinden kann. Aber auch schon

bie Rücksicht auf bie allgemeinen Lebensbedingungen der Gewächse follte ben Pflanzenfreunden eine recht ausgiedige Lüftung ihrer Pfleglinge empfehlen. Diese Lüftung durch Borrichtungen, durch welche der Raum im Blumenfenster mit der äußeren Luft in Berdindung gesetzt wird, sollte jedoch bei stürmischer Witterung, wenn das Fenster von dem Winde unmittelbar getrossen wird, und so lange nicht das Thermometer im Freien 8—10° über Rull zeigt, unterlassen werden. In diesem Falle ist es gerathener, das Blumensenster nach dem Zimmer herein zu öffnen, die Thüre eines Nebenzimmers aufzusperren und auf diese Weise frische Luft einzusühren.

Bei ber Sinrichtung bes Blumenfensters hat man zugleich Schut gegen die Kälte in das Auge zu sassen. Das einsachste Mittel, das Blumenfenster vor dem Sindringen des Frostes zu bewahren, ist eine Strohmatte, welche außen angebracht wird und von innen leicht aufgezogen und herabgelassen werden kann.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen lassen wir ein Verzeichniß von Topfgewächsen folgen, welche in Wohnräumen mit gutem Erfolg kultivirt werden können, hier leicht zur Blüthe gelangen und den ungünstigen Sinsküffen solcher Räume nicht zu bald erliegen. Da aber hierbei, wie wir bereits zu bemerken Gelegenheit gehabt, die Auswahl nach dem Lokale sich richten muß, in welchem sie den Winter zubringen sollen, so werden wir die Pslanzen nach den in Privathäusern gewöhnlichen Ueberwinterungsslokalen gruppiren

Die Gruppe A umfaßt Gewächse, welche ziemlich viele Wärme und somit die Ueberwinterung im Wohnzimmer vertragen.

In Gruppe B stellen wir Pflanzen zusammen, welche sich, wenn man über keinen besseren frostsicheren Raum zu verfügen hat, in einem trodenen, hellen Keller überwintern lassen.

Die Gruppe C endlich enthält Gewächse, welche unter bem Einstusse ber Dsenwärme balb erkranken, dabei aber einen hellen, möglichst sonnenreichen Standort verlangen und am besten in einem Nebenzimmer überwintert werden, indem vom Wohnzimmer einige Wärme (+ 1—8° R.) zugeführt werden kann.

## A. Topfgemachse für das Wohnzimmer.

Abutilon hybridum Lemoinei bringt ben ganzen Winter hindurch seine großen, reingelben Blumen und empfiehlt sich außerbem badurch, daß der Strauch sich niedrig und dichtbuschig erhält.

Abutilon striatum und venosum. Tutenförmige, malvenartige, gelbe, mit rothen Abern durchzogene Blumen im Spätsommer. Mit der folgenden Art in Allem, auch in der Behandlung nahe verwandt.

Achania Malvaviscus Sw. Scharlachrothe, tutenförmige, malvenartige Blumen, welche fast zu jeder Jahreszeit erscheinen. Erde Nr. 1; Bermehrung durch Stecklinge im Frühjahr oder im August. Im Sommer wollen sie übrigens viel Luft und Licht haben, wenn sie blühen sollen, und müssen zum öftern wieder eingekürzt werden, weil sie sonst allzu schlank und mager in die Höhe gehen und dann auch nicht leicht blühen.

Achimenes. Eine an schön blühenben Arten reiche Gattung. Jedes



Figur 691. Achimenes.

Jahr bringt neue, prachtvollere Arten, und sie sind um so schneller sehr beliebte Wodepflanzen geworden, als ihre Kultur, wosern man ihnen nur Wärme genug geben kann, gar keiner besonderen Schwierigkeit unterliegt, und dies um so weniger, als alle Arten gegen den Spätherbst hin einziehen und nur noch in ihren kleinen, sleischigschuppigen, walzigen Wurzelknollen (kleinen Tannenzapfen ähnlich) fortleben, die sich im Zimmer in trockenen Sand eingepackt sehr leicht ausbewahren lassen. Man ist somit einer langwierigen Ueber-

winterung dieser Pstanzen überhoben. Sie blühen im Sommer bis in ben Herbst mit röhrig-trichterförmigen Blumenkronen, welche einen ziemlich breiten, stachen, fünflappigen Saum und eine oft gespornte Röhre haben und bei einzelnen Arten groß und prachtvoll sind. (Fig. 691.)

Die beliebtesten der zu dieser Sattung gehörigen Arten sind folgende: A. patens Benth., Blumen purpurviolett, mit einem weißen Fleden an der Mündung des Schlundes; — A. cocoinea Pers., Blumen präcktig scharlachroth; — A. longistora DC., Blumen sehr groß, zahlreich, präcktig hellblau; diese Art hat mehrere schöne Barietäten hervorgebracht, unter anderen Var. latisolia mit sehr großen lilasarbigen, und Var. alba mit weißen, um den Schlund purpurnen Blumen; — A. grandistora DC., Blumen purpurn oder violett, bei ihren zahlreichen Barietäten weiß, carmin, lila in den verschieden Ruancen.

Die Behandlung der Achimenes-Arten ist in der Hauptsache die folgende. Im März, wo wieder Trieb in die Wurzelfnöllchen kommt, füllt man 10—12 Centimeter weite Töpfe, nachdem dieselben einen guten

Wasserabzug erhalten, mit einer leichten Erbe, am besten aus 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Holzerde, 1 Theil Rasenerde und 1 Theil Sand bestehend, nimmt die bis daher in trodenem Sand aufbewahrten Wurzeltnöllchen und legt fie forgfältig, etwa 5 bis 8 Stud 21/2 Centimeter weit aus einander und wagerecht, die Reimspite nach außen, am Rande ber Töpfchen herum, und bebeckt sie etwas mit Erbe. Die Töpfchen werben mit temperirtem Waffer leicht überbrauft und an ben wärmften Ort im Rimmer geftellt (aber nicht auf ben Dfen); wer ein Barmbeet hat, fente fie in baffelbe ein. Anfänglich barf nicht viel begoffen werben; wenn aber einmal die Triebe über ber Erbe erscheinen, wollen sie mehr Wasser und mehr Licht haben und werden beshalb in das Fenster gestellt. Bald haben die Triebe eine Höhe von 5-6 Centimeter erreicht, und nun ift es Reit, die Pflanzchen einzeln ober hochftens zu zwei in biefelbe Erdmischung und in Töpfe berfelben Größe zu verseten, mas mit ber nöthigen Borficht geschehen muß. Bis jur Bluthe vertragen bie jungen Bflanzen keinen Bechsel bes Stanbortes, wollen warm fteben, ertragen jedoch bei ruhiger, milber Witterung ganz wohl auch frische Luft, und verlangen Schut vor ber brennenben Sonnenhite, insbesondere wenn die Pflanzen überbrauft worden find. Wird in diesem Kalle nicht Schatten gegeben, fo verbrennen bie Blätter und bekommen häßliche Flecken. Während ber Bluthezeit burfen die meiften Arten wohl etwas tubler fteben, ertragen jeboch einen Stand im Freien felten aut: mit bem Begießen aber wollen fie nicht verfäumt fein. Die Bluthe halt an, bis ber fühle Herbst eintritt, wo dann der Trieb in den Bflanzen immer schwächer und schwächer, die Farbe der Blume blaffer und matter wird und end-Von biefer Zeit an wird immer weniger lich bie Stengel abwelken. begoffen und ihnen endlich das Waffer gang entzogen. Die rubenden Knöllchen follen, mögen fie nun in ben Töpfen ober in trodenem Sand überwintert werben, nicht gar zu warm überwintert werben, bamit sie nicht zu bald austreiben. Man vermehrt die Achimenes in der einfachsten Weise durch diese Knöllchen, deren sich in einem Töpschen immer mehrere vorfinden. Uebrigens machsen auch Stedlinge fehr leicht an, und sogar einzelne Blätter ber bichblättrigen Arten bewurzeln sich leicht.

Um die Achimenes-Arten recht vollkommen zu erziehen, hat das Deutsche Magazin für Garten- und Blumenkunde vor einigen Jahren eine Anleitung gegeben, die ich mit dem besten Erfolge erprobt habe. Sie besteht darin, daß man 4—5 Burzelknöllchen in einen 25 bis 30 Cm. weiten Topf legt, der einen gehörigen Abzug und darüber eine etwa 5 Cm. starte Lage Moos erhalten hat. Auf dieses Moos kommen die Knöllchen zu liegen, und werden sofort mit einer kräftigen Lauberde oder mit der obigen Mischung etwa 2 Cm. hoch bebeckt. Wenn die

Triebe sich zeigen, wird immer mehr Erde nachgefüllt, bis endlich noch ein leerer Raum von 5 Cm. Höhe bleibt, ben man mit Moos fest aussfüllt. Ich habe auf diese Weise namentlich A. patons und grandistora, zu saft 1 M. hohen Pstanzen erzogen, welche mit aufsallend großen prachtvollen Blumen überbeckt waren.

Unter die am meisten zu empsehlenden Arten gehören unstreitig: A. argyrostigma, weiß und kupserroth; cardinalis, scharlachroth; coccinea amarantacea, amaranth; coccinea ignea, seuerroth; ignescens, mennigroth; grandistora, blau; hirsuta, purpurroth; longistora latisolia, blau oder weiß; patens, violettpurpurroth; picta, scharlachroth mit goldgelb, und die dunkelgrünen Blätter weiß bemalt; venusta, violettroth; gloxiniaestora, weiß und im Schlund sein und dicht gelb und roth punktirt, und eine Menge durch künstliche Befruchtung entstandene hydride Sorten.

Agave americana L., bekannt unter dem Namen der hundertjährigen Aloe, mit dicken, sleischigen, am Rande und an der Spite mit starken Stacheln besetzen Blättern. Sie kommt im Zimmer nie zur Blüthe, denn sie muß, dis sie einen Blumenschaft treibt, eine bedeutende Stärke und ein hohes Alter erreicht haben. Man kultivirt Spielarten mit gelbgestreisten Blättern. Erde Nr. 2. Vermehrung aus Wurzelsprossen.

Aloe, viele Arten, namentlich echinata Willd., humilis Lam., variegata L., magaritisera Ait, arachnoides Mill. und verrucosa Ait. Sie gehören in eine Sammlung von Fettpflanzen, ihre dicken, saftigen Blätter bilben verschiedenartige groteske Formen und sind balb zweizeilig, bald rosettenartig zusammengestellt. Ihre Blüthezeit fällt meistens in die Sommermonate, wo sie einen 30 Cm. dis 1 Mtr. langen, nackten Blumenschaft zwischen den Blättern heraustreiben, der an seiner Spize mehrere glodige, grünrothe Blumen trägt. Erde Nr. 3. Bermehrung aus Wurzelsprossen.

Ardisia crenulata Vent., bilbet ein hübsches, bis 2 Meter hohes Bäumchen, bas schon in kleinen Exemplaren im Sommer blüht und im Herbst mit schönen scharlachrothen Früchten bebeckt ist. Erbe Nr. 1. Bermehrung aus Stecklingen im März in sehr sandiger Erbe und unter Glocken, aber auch durch Aussaat unmittelbar nach der Reise. Aehnlich und saft noch schöner ist A. villosa Wall. var. mollis. (Fig. 692.)

Arthropodium cirrhatum R. Br., ber rantige Glieberfuß, Blatt- und Blüthenpstanze zugleich, im Juni — Juli mit zierlichen weißen, in Rispen hängenden Blumen auf 30 Centimeter langen Stengeln. Lauberbe, mit dem 5. Theile Sandes gemischt. Berlangt einen weiten Topf und im Sommer reichliche Bewässerung. Bermehrung bei Gelegenheit des Umpstanzens im März durch Theilung.

Aspidistra. Mehrere hierher gehörige Arten bieten ben Unbilben

der Wohnzimmer, dem Staube und der trodenen Luft, Trot und gebeihen in solchen Räumen sogar besser, wie im Gewächshause. Die gewöhnlichste Art ist Aspidistra elatior Moor. und ihre buntblätterige

Form (Plectogyne variegata). Man vermehrt sie, wenn sie sehr stark geworden sind, durch Theilung ber Stöde.

Begonia L., Schiefblatt. In bieser für die Zimmerkultur so bankbaren, als Blatt- und Blüthenpflanze geschätten Gattung unterscheibet man knollenwurzelige, welche vor Eintritt bes Winters in ihren oberirdischen Theilen absterben, und mit ihren Stengeln und Blättern ausdauernbe Arten. Die am längsten bekannte Art ber ersten Kategorie ift B. discolor R. Br. In neuerer Reit aber haben sich ihr viele andere Arten und Formen zugesellt, welche als Topfpflanzen wegen ihres reichen und schönen Flor's hochgeschätt und auch wohl, wenn im Frühjahr die Witterung



Figur 692. Ardisia crenulata.

bauernd schön geworden, in bas freie Land gepflanzt werben. Bu biesen gehören unter anderen B. boliviensis mit fast 4 Centimeter langen, leuchtend ziegelrothen Blumen, B. Froebelii DC., fehr reich blubend, leuchtend icharlachroth, B. Sedenii, Blumen groß, carminroth, in reichen Trauben, B. rosaeflora mit großen prächtigen Blumen von leuchtendem Rosa, immer zu breien, von benen zwei mannlichen, eine weiblichen Beschlechtes, B. octopetala l'Her., die großen Blumen weiß, auf der Ruckseite carminrosa, u. a. m. (Kig. 693.) Die Kultur aller bieser schönen, überaus bankbar blühenden Gewächse, von denen manche Aflanzenhandlung bis zu 150 Arten und Formen unterhalten, ergibt sich aus ihrer Begetationsweise und ist sehr einfach. Man überwintert sie troden im temperirten Zimmer. Wenn sich im Frühjahr die jungen Triebe zeigen, so werben die Wurzelknollen in Erde Nr. 1 mit einem reichlicheren Antheile an Lauberde gepflanzt, warm gestellt und mäßig reucht gehalten, bis das Wachsthum vorschreitet, worauf sie etwas mehr begossen werben. Sie erfordern viel Licht, muffen also bicht am Fenster gehalten, hier aber gegen bie brennende Mittagssonne geschütt werben.

Die Arten und Formen der zweiten Kategorie sind vorwiegend Blattpstanzen, wiewohl sich einige darunter durch reichen und schönen Flor auszeichnen, unter diesen hauptsächlich B. hydrida multistora mit rosenrothen, B. semperstorens Lk. (vielleicht die schönste unter den zum Auspstanzen geeigneten Arten), sast das ganze Jahr hindurch mit großen weißen, B. fuchsioides Benth. mit hängenden rothen, B. incarnata Lk. mit großen, sleischsfardigen und B. heracleisolia Cham. mit ebenso gefärdten



Figur 693. Begonia boliviensis.

Blumen, welche alle ben ganzen Winter hindurch unaufhörlich und oft unglaublich reich blühen.

Schon vor langen Jahren wurden in den Gewächshäusern der zweiten Kategorie angehörige, mit prächtigem Laubwerk ausgestattete Arten cultivirt, wie B. manicata Hort. und zedrina Hort. Aber erst seit der Einführung der Begonia Rex erwachte die Liedhaberei für Blattbegonien und wuchs allmälig zum Enthusiasmus an, der aber um so früher sich abkühlte, je mehr — Dank ihrer leichten Bermehrung aus Stengelfragmenten, aus Blattstecklingen (in der Weise der Gloxinien), durch Theilung der Rhizome und durch Aussaat, und Dank der bewundernswürdigen Fähigkeit, mit anderen Arten sich zu vermischen und aus ihren Bastarden und Blendlingen immer neue Abweichungen in Colorit und Beichnung zu erzeugen, der Pflanzenmarkt von ihnen überschwemmt wurde.

In Folge dieser Uebersättigung hat zur Zeit die Kultur der Begonien an Umfang bedeutend abgenommen und nur noch einige der schönsten Formen werden hier und da für den Handel unterhalten und vermehrt, z. B. Begonia robusta, Blätter sehr groß, metallisch schimmernd, dunkelgrün, mit rosaweißen Perlensseden, B. smaragdina, die Blätter leuchtend smaragdgrün, B. daedalea, das Hellgrün der Blätter von einem zierlichen, braunen Abernnesse durchzogen u. a. m.

Da diese Pflanzen sich mit der Zeit stark ausdreiten, so können sie nur solange, als sie in jugendlicher Entwickelung stehen, in einem gewöhnlichen Fenster aufgestellt werden und müssen später auf Blumenständern, Consolen oder auf der erhöhten Mitte eines Blumentisches ihren Plat erhalten.

Alle biese Pflanzen sollten in eine Mischung aus Haibe und Lauberde und etwas Sand gepflanzt werden. Gine Benehung der oft sehr zart gewebten Blätter verursacht oft häßliche Faulfleden und ist deshalb zu vermeiben.

Bryophyllum calycinum Salisb. Das sogenannte Keimblatt, sehr merkwürdig durch die leichte Art seiner Bermehrung, indem, wenn man ein Blatt mit der Rückseite slach auf die Erde legt, so daß es mit seinem Rande überall darauf festliegt, aus den Kerdzähnen an demselben herum bald junge Pflänzchen genug sich entwickeln, welche freiwillig Burzeln schlagen, abgenommen und als selbstständige Exemplare sortgepflanzt werden können. Die übrige Behandlung siehe weiter unten bei Cactus.

Cacteen. Die Arten mancher Gattungen bieses großen Pflanzengeschlechtes blühen schwer und im Zimmer wohl gar nicht, ziemlich leicht bagegen folgende:

Cereus Ackermanni H. Ber. (Fig. 694); et besitt die blattartig= breitgebrückten Aefte ber Gattung Epiphyllum und prangt im Frühjahr und herbst mit prächtigen, großen, scharlachziegelrothen Blumen. C. coccineus Salm befigt breis bis vierkantige, niederliegende Aeste und bringt im Frühjahr carminscharlachrothe Blumen. C. flagelliformis Miller, befannt als Schlangengemächs, ift besonders gut zur Bepflanzung von Ampeln geeignet und erzeugt im Frühjahr und Sommer schöne rosenrothe Blumen. Ein Bastard aus dieser Art und C. speciosissimus ist C. Mallisoni mit großen, hochrothen, burch weiße Staubfaben verzierten Blumen im Sommer. C. grandiflorus Miller, unter bem Namen ber Rönigin der Nacht sehr populär geworden, mit durcheinander gewundenen Aesten und schneeweißen, von goldgelben Relchblättern umgebenen, nach Banille buftenben Blumen, welche im Juli erscheinen und fich ftets gegen Abend öffnen; um die Bflanze am Tage in Bluthe zu haben, soll man fie an bem Tage, an bem die Knospen aufzubrechen versprechen, in einen Somidlin.

Eiskeller stellen und am folgenden Tage einer wärmeren Temperatur und bem Sonnenscheine aussetzen, worauf sich die Blumen sofort entwickeln. C. Phyllanthoides DC., der Cactus alatus der englischen Gärten, reich



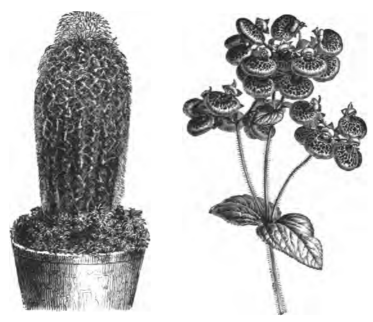
Figur 694. Cereus Ackermanni.

blühend im Frühjahr und Sommer, mit zart-rosenrothen Blumen, die auß den Kerben der blattartigen Aeste entspringen. C. speciosissimus Dec., mit Recht die prachtvollste unter den Cereus-Arten genannt, mit großen, hochpurpurrothen, violett schimmernden Blumen, die gewöhnlich zu Ansang des Sommers erscheinen. Zwei nicht minder prächtige Bastarde zwischen dieser Art und C. phyllanthoides sind C. Maynardii C. Jenkinsonii.

Zwei Pilocereus-Arten, die hauptsächlich wegen der interessanten greisgrauen Behaarung im Zimmer kultivirt zu werden verdienen, sind P. senilis Lem. und P. Dautwitzii. Von letzterer giebt die untenstehende Abbildung (Fig. 695) eine Vorstellung.

Eine der ausgezeichnetsten, reichblühendsten Arten ist Epiphyllum truncatum Haw. in zahlreichen Formen. Die meistens aus der Spiße hervordrechenden Blumen sind purpur, carmoisin- und braunroth, carmin, violett u. s. w. und erscheinen im Winter. Diese brasilische Art ist in ihrer Deimath eine Schmaroberpstanze großer Bäume, auf benen sie in

bem zwischen den starken Aesten angesammelten Humus vegetirt. Dieser, ihrer Lebensgewohnheit gemäß, muß man bei der Kultur reichen, vegestabilischen Humus, viele Feuchtigkeit und Schatten sichern. Die übrigen



Riqur 695. Cereus Dautwitzii.

Figur 696. Calceolarie.

Cacteen bagegen erforbern die Erbe Nr. 3, trocene Luft und möglichst viel Sonne. Sie brauchen auch, um reich zu blühen, nicht alljährlich umgepstanzt zu werden, sondern können 2—3 Jahre in demselben Topfestehen, bis er vollgewurzelt ist.

Die Bermehrung der Cacteen ift äußerst leicht durch Stecklinge zu bewirken, die man 8—14 Tage lang abtrocknen läßt und, in ganz sandige Erbe gesteckt, trocken hält.

Calceolaria hybrida Hort., frautige Calceolarien (Pantoffelblumen, Fig. 696). Unter diesem Namen faßt man (im Gegensatzu C. rugosa R. et P., den Strauchcalceolarien) die Nachkommenschaft von Blendlingen verschiedener chilenischer Arten zusammen, welche man allährlich neu aus Samen zu erziehen psiegt und die in Färbung und Zeichnung in immer neue, wunderbar combinirende Variationen ausgehen. Man unterscheidet getigerte und getuschte und in Rücksicht des Habitus hohe, halbhohe und Zwerg-Calceolarien. Sie eignen sich vortresslich für den Zimmerstor, wosern man es ihnen nicht an recht viel frischer Luft mangeln läßt. Wiemohl

biese Gemächse zu ben ausdauerben gehören, so lohnt es sich boch, sie jährlich neu aus Samen zu erziehen, ba junge Pflanzen schöner und reich. licher blühen, als ältere. Die beste Zeit zur Aussaat ift ber Februar ober März; man nimmt hierzu eine leichte, ziemlich fandige Erde. Auch wenn die jungen Sämlinge in kleine Töpfchen versett werben. ichon wenn fich die zwei Samenblättchen entwickelt haben, fo barf die Erbe noch immer ziemlich Sand enthalten: wenn aber biefelben fpater nochmals in 4—53öllige Töpfe umgepflanzt werben, in welchen sie blüben sollen, so eignet sich bie Erbe Nr. 1 gang wohl für sie. Man verfäume aber ja nicht, ben Calceolarien immer einen ganz guten Abzug zu bereiten, und fie, wenn fie sich vom Verseten wieder erholt haben, immer recht luftig und gegen die heißeste Mittaassonne geschütt zu stellen. Denn sonst erliegen fie ben Läufen, ihren gefährlichften Feinden, ben Schneden und ben Rellerasseln. Die meisten aus biefer Frühjahrsaussaat stammenben Samlinge blühen gegen die Mitte des Sommers, und entwickeln in ihren zu mächtigen Rispen zusammentretenden Blumen, eine Lierlichkeit und Mannigfaltiakeit, wie man sie bei anderen Bflanzenarten kaum wieder findet. jeboch einen paffenden bellen und frostfreien Raum zur Ueberwinterung bat. ber thut beffer, die Samen im August zu faen und die jungen Pflanzchen in kleinen Töpfen zu überwintern, aus welchem sie im Frühjahr nach Bebürfen ein- ober mehrmals in größere umgesett werben, und auf biese Weise einen ungleich schöneren Flor entwickeln, als bie im Frühjahr gefäeten.

Die älteren blühbaren Exemplare gebeihen besser bei der für andere Calceolaria-Arten weiter unten bei Rubrik C angegebenen Behandlung, und wir bemerken hier noch, daß Stecklinge selten vor dem Februar oder März gelingen wollen und ja nicht warm gestellt werden dürsen. Leichter ist die Vermehrung mittelst Theilung, wenn man solche ältere Pflanzen im Frühling auf ein Veet in's Freie so tief einsetz, daß die unteren Triebe Wurzeln machen können, worauf sie dann sorgfältig abgenommen werden müssen.

Wir wollen übrigens nicht unterlassen, zu bemerken, daß die krautigen Hybriden in der Rubrik C. aufzuführen sein mürden, wenn nicht zu ihrer Anzucht aus Samen ein größeres Maß von Wärme, also das Wohnzimmer erforderlich wäre.

Calla aethiopica L., neuerdings Richardia aethiopica Kunth (Fig. 697) genannt, mit ihren blendend weißen Blüthenscheiden und großen, pfeilförmigen, glänzend grünen Blättern eine sehr effectvolle Pflanze, welche unter Umständen eine Höhe von 1 Meter und darüber erreicht. Eine andere Art (Richardia hastata) besitt eine hellschwefelgelbe, innen mit einem großen schwarzen Flecken verzierte Blüthenscheide. Erde Nr. 1. Vermehrung durch die Murzelbrut. Wenn die Calla im starken Trieb

begriffen ist, und namentlich während der Blüthezeit, liebt sie ein häusiges und reiches Begießen, weshalb Manche sie Jahr aus, Jahr ein als eine förmliche Sumpspflanze behandeln, sie aber dabei selten zur Blüthe bringen. Nach der Blüthezeit tritt bei ihr ein Stillstand ein, der sich



Sigur 697. Richardia aethiopica.

beutlich daran erkennen läßt, daß weit langsamer neue Blätter nachwachsen; von dieser Zeit an verlangt sie weit weniger Wasser, als gegen das Spätjahr hin. Man darf sie sogar einige Wochen vor dem Versehen, was am besten im September oder October vorgenommen wird, ganz eintrocknen lassen. Auf diese Weise behandelt, werden sie nicht durch hohen Wuchs unbequem und blühen alle Jahre sehr reichlich.

Callistachys carinata Meisn., lanceolata Vent., longifolia Paxt. und oxylobioides Meisn., niedliche, immergrüne Sträucher aus Neuholland, mit gelb- und rothbunten Schmetterlingsblümchen meist in Endähren. Diese Sträucher blühen, gehörig behandelt, oft schon in einer Höhe von kaum 30—45 Centimetern, meist im Frühjahr und Sommer; sie wollen

aber fleißig entspist und eingestutt werden, da sie sonst leicht zu hochstengelig werden. Erde Nr. 3, wo möglich mit viel Haibeerde. Bermehrung am sichersten aus Samen, den sie leicht zur Reise bringen; Stecklinge müssen im Februar vom jüngsten Holz genommen und in reinen Sand gesteckt werden, und ertragen wenig Wärme, so wie überhaupt alle Callistachys-Arten lieber etwas kühl stehen, als zu viel Ofenwärme wollen.

Canna limbata Rosc. und andere Arten. Schöne Blatt- und Blüthenpflanzen, in zahlreichen Spielarten, die sich aber im warmen Zimmer leicht zur Blüthe bringen lassen, und meist auch im Winter blühen. Vermehrung leicht durch Zertheilung ober aus Samen. Erbe Nr. 1. Blumen roth mit gelber Einfassung.

Chlorophytum Sternbergianum Steud. (Cordyline vivipara Hort.), mit linien-riemenförmigen Burzelblättern und schneeweißen Blumen an ben langen, fabenförmigen Ausläufern, an benen sich vollständige Pflanzen entwickeln. Diese hübsche Ampelpslanze muß immer benselben Standort behalten und im Sommer viel Schatten haben. Erbe eine Mischung aus gleichen Theilen Laub- und Mistbeeterde.

Clerodendrum fragans Willd., bekannt unter bem Namen Volkameria japonica flore pleno und bes erquidenden Wohlgeruchs ihrer blaßröthlichen Blumendolben wegen sehr beliebt, bis 1 Meter hoch und darüber. Erde Nr. 1. Die liebliche Zimmerpflanze blüht im Herbst, aber wiederholt auch zu anderen Zeiten. Sie bedarf einer reichlichen Ernährung und muß beshalb einen geräumigen Topf erhalten und bisweilen mit Wasser begossen werden, in dem man Guano aufgelöst hat. Um die Spinnmilbe nicht aussommen zu lassen, muß man sie östers übersprizen. Versetzeit im ersten Frühling. Vermehrung am leichtesten aus Wurzelschnittlingen, aber auch aus Stecklingen.

In neuerer Zeit sind einige prachtvolle Arten mit scharlachrothen, gleichfalls wohlriechenden Blumen in den Handel gekommen, von denen sich Cl. infortunatum L. und speciosissimum Baxt. noch am besten zur Kultur im Zimmer eignen, aber ganz besonders sorgfältig durch häusiges Lüsten und Ueberbrausen gegen das genannte Schmaroperinsett geschützt werden müssen.

Clianthus puniceus Soland., ein prächtiger, bis 11/2 Meter hoher Strauch aus Neuseeland, mit großen, scharlachrothen Schmetterlingsblumen in Trauben, die im Frühling erscheinen, und mit vielzochigen Blättern. Erde Nr. 3, der etwa 1/2 Torferde beigemischt werden darf. Diese Pflanze will versetz sein, so oft die Burzeln am Rande des Ballens angekommen sind, noch ehe sich dieselben zu einem dichten Filz verschlingen. Die Burzeln

zeln bürfen beim Versețen möglichst wenig incommobirt werben, müssen also größere Gefäße erhalten.

Clivia nobilis Lindi., Zwiebelgewächs vom Cap ber guten Hoffnung, bas zu Anfang bes Sommers seine prächtigen, hängenden, scharlachrothen Blumen mit gelbgrünem Saum und hervorragenden Staubgefäßen zeigt. Erbe Nr. 3; Vermehrung durch Nebensprossen, und wenn dieselben einmal die Stärke zum Blühen erreicht haben, wollen sie in geräumigen Töpfen stehen. Versehen nach der Blüthe. Ueberwinterung möglichst troden, d. h. bei nur nothbürstigem Begießen.

Cossea arabica L., ber Kasseebaum, ist zur Kultur im Wohnzimmer trefslich geeignet und nimmt sich im Schmucke seiner immergrünen Belaubung, seiner Blüthen und Frückte reizend aus. Man erzieht ihn aus Samen, der hier und da in Gewächshäusern gewonnen wird; die Kasseebohnen der Materialisten taugen nicht hierzu, da sie die Keimkrast eingebüßt haben. Man legt sie in Käpse mit Haiberbe; sie gehen, hinkanglich seucht erhalten, bald auf. Die jungen Pflanzen hält man in kleinen Töpsen mit einer Mischung aus Laub- und Haiberbe dicht am Fenster und pflanzt sie in jedem Frühjahr um. Später hält man sie in lehmiger Kasenerde und sucht sie durch Entspihen der jungen Zweige recht buschig zu gestalten.

Columnea Schiedeana Schlehtd. und crassifolia sind sehr schöne, steischige Pflanzen mit dicklichen Blättern und rachenförmigen Blumen, letztere bei ersterer gelblich und braunroth getigert, bei letzterer glänzend scharlachroth, im Winter und Frühling. Erbe Nr. 1 aber mit Stücken verfaulten Holzes rings am Rande des Topses. Wenn sie gut zur Blüthe kommen sollen, so sind sie im Sommer kühl, schattig und ziemlich trocken, im Winter dagegen warm und mäßig seucht zu halten. Vermehrung äußerst leicht aus Stecklingen im Sand.

Crassula coccinea L. falcata W. (Rochea), spathulata Thbg. und versicolor Burch, Fettpslanzen, mit den Cactusarten gleich zu behandeln. Prachtvolle, hochrothe, flache Blumensträuße auf der Spize der 45 dis 60 Cm. hohen Stengel im Juni. Erde Nr. 3. Versezzeit dalb im Frühjahr. Die C. spathulata hat sleischfardige Blüthen und ist im Wohnzimmer vielleicht die dauerhafteste aller Arten. Sie eignet sich besonders zur Bepflanzung von Ampeln. Die Stecklinge können zu 4—6 gleich in dieselbe gepflanzt werden. Die zuerst genannte, welche disweilen den Gattungsnamen Kolosanthes führt, ist wegen ihres brissanten Colorits die schönste und auch durch Wohlgeruch ausgezeichnet. Von C. falcata ist besonders die Form minor als Studenpslanze beliebt. (Fig. 698.)

Datura arborea L. (Brugmarsia candida Pers.), ber baumartige Stechapfel, ein schöner, großblätteriger Strauch mit prachtvollen, weißen,

bes Abends geöffneten und dann sehr wohlriechenden großen, nickenden trichterförmigen Blumen im Herbst. Erde Nr. 1. Vermehrung sehr leicht aus Stecklingen, so wie die Behandlung der Pflanze überhaupt gar keine



Rig. 698. Crassula coccinea.

Schwierigkeit hat, sobald sie im Winter, wo sie ihre Blätter verliert und zur Ruhe kommt, ziemlich troden und nicht zu warm gehalten wird. Uebrigens muß sie, um zur Blüthe zu kommen, ein sehr geräumiges Gefäß, am besten einen Kübel haben, was sie als Zimmerpslanze ziemlich lästig macht.

Auch die S. 687 aufgeführte Datura fastuosa L. läßt sich zur Topstultur benuten. Obgleich ursprünglich eine einjährige Pslanze, läßt sie sich doch, trocken und reinlich gehalten, nicht schwer durchwintern, und einmal holzig geworden, dauert sie alsdann öfters mehrere Jahre, und trägt auch lieber Samen, so wie alsdann auch ihre Vermehrung aus Stecklingen wohl gelingt.

Dracaena L. Seitbem sich in Deutschland ber Geschmack an Blattpstanzen verbreitet hat, sind auch die Dracaenen verdienter Maßen in Aufnahme gekommen. Bon den zu ihnen gerechneten Arten sind nicht wenige zur Kultur in Wohnräumen geeignet, während andere unter den Unbilden derselben, insbesondere unter der Einwirkung der Ofenwärme bald verkommen. Sie erfordern einen ziemlich hellen

Standort in der Nähe der Fenster. Folgende Arten und Formen gehören zu den härteren Zimmerpflanzen: Cordyline australis Forst. (Fig. 699), sie ist gegen ein Uedermaß von Feuchtigkeit empfindlich, zumal gegen die Ruheperiode hin, — C. cannaesolia R. Br., verlangt nach dem Berpflanzen im Frühjahre das Antreiden im Misteete, — C. congesta Steud. (Charlwoodia), hält sich auch auf einem weniger lichten Standorte gut, — Dracaena fragrans Gawl., muß den ganzen Winter hindurch eine Temperatur von 12—16° R. haben, — D. heliconiaesolia, — D. indivisa Steud. (Charlwoodia Sw.) mit mehreren Formen, — D. lentiginosa mit goldigrostsfarbenen, von weißen Längsnerven durchzogenen Blättern, — D. marginata Lam. mit rothgerandeten Blättern, — D. nutans Cunningh. ist im Wohnzimmer vielleicht die dauerhafteste aller Arten, — D. rubra kann im Sommer auch im Freien kultivirt werden und nimmt im Winter auch

mit einem weniger hellen Stanbort fürlieb, — D. Draco L., ber ächte Drachenbaum, die Blätter der schönen Krone bei jungen Individuen aufrecht, bei alten überhängend, — D. arborea Lk. muß nach der Berpflanzung einige Zeit mit dem Topfe in das Mistbeet gesenkt werden u. s. w. Die schönen roth- oder buntblätterigen Arten halten im Wohnzimmer nicht gut aus. (Fig. 700.)

Pflanzenfreunde werben auf die umständliche und oft schwierige Ver-



Figur 699. Cordyline australis.

mehrung der Dracaenen Verzicht leiften muffen und ihren Bedarf lieber in Handelsgärtnereien ankaufen.

In Betreff der Kultur wollen wir im Allgemeinen bemerken, daß mit dem Beginn der Ruhezeit, wenn also in längerer Zeit neue Blätter nicht zum Vorschein kommen, das Wasser nach und nach entzogen und endlich nur so viel besselben dargereicht werden muß, daß der Wurzelballen nicht ganz austrocknet. Mit dem Wiedererwachen der Vegetation vermehrt man die Wasserzufuhr allmälig und gießt zur Zeit des kräftigsten Wachsthums bisweilen mit einem schwachen Düngerwasser. Die Erde be-

stehe in einer Mischung aus 1 Theil Haibe-, 1 Theil Laub- und 1/2 Theil Rasenerbe mit Sand und einem Zusatze von Hornmehl. Häusiges Waschen ber Blätter mit erwärmtem Wasser, jeweiliges Rücken ber Töpse, Schutzegen Zugluft und Vermeidung des völligen Austrocknens des Wurzel-



Figur 700. Dracaena rubra.

ballens sind die Hauptrücksichten, die man bei der Kultur dieser edlen Blattpflanzen zu nehmen hat.

Eranthemum strictum Wall. und nervosum R. Br., hilbsche Sträucher, welche ihre blauen Blumen mitten im Winter entwickeln und reichlich blühen, wenn sie Licht und Wärme genug haben. Versetzeit im Sommer. Vermehrung aus Stecklingen und Erde Nr. 1 mit ziemlich vielem Sand. Sie bürsen im Winter nur spärlich, im Sommer besto reichlicher gegossen werden.

Erythrina Crista galli L., prachtvoller Strauch, bekannt als "Rorallenbaum" seiner rothen Samen wegen, und im Rimmer nicht fehr schwer zur Blüthe zu bringen, wenn man ihm geräumige Töpfe mit einem guten Abzug, die nahrhafte Erde Rr. 1 mit ziemlich vielem Sand und im Sommer, wenn er im ftartften Trieb ift, viel Waffer, im Winter, wenn er ruht, fast gar teines gibt. Allerbings blüht er am leichtesten, wenn er ben Sommer über auf eine warme Rabatte verfest wird; aber die Hauptsache bei ber Rultur bleibt immer, daß er mährend ber Ruhezeit eher fühl, als zu warm, und recht troden gehalten wirb. Die überaus prächtigen, scharlachrothen Blumen in langen Trauben erscheinen im Spätsommer, meift im August und September; nach ber Blüthe im Herbst stehen die Pflanzen mehr und mehr ab, und von biefer Reit an muffen fie auch immer trodener gehalten werden, bis fie endlich gang einziehen, worauf fie an ben Aesten guruckgeschnitten und bei einer Barme von 6-8 Grab gang troden gestellt werben konnen. Exemplare, welche im freien Lande gestanden und fofort im Berbst wieder ausgehoben worden find, laffen fich füglich, nachdem fie zurückgeschnitten worben, mit ihrem biden Burzelftod im Sand eingeschlagen, bei ber angegebenen Temperatur überwintern. 3m März bes folgenden Jahres muffen sie wieder eingepflanzt, die in Töpfen gehaltenen Eremplare in frische Erde versetzt, nunmehr aber warm gehalten werden, damit ihre Blatter rasch austreiben. Wenn aber biese ausgebilbet find, gilt es, bie Pflanzen immer mehr burch reichliches Luftgeben abzuhärten, bamit fie im Mai ober Juni einen Stand in einer warmen Lage im Freien wohl ertragen.

Eucomis punctata L., ein in der Blüthe einer Ananas ähnliches Zwiedelgewächs mit einer dichten Aehre grünlicher Blumen an der Spiße des 30—45 Centimeter hohen Schaftes, der mit rothbraunen Punkten besetzt ist und oben einen Schopf von Blättern trägt. Erde Nr. 1. Blüthezeit im Frühjahr. Vermehrung durch die Zwiedelbrut.

Euphordia Bojeri Hock. und splendens Lodd., bornige Wolfsmilcharten mit prächtigen, scharlachrothen, boldig ober traubig gestellten Blüthen saft das ganze Jahr hindurch. E. fulgens Karw. und punicea Jacq., bornenlose, aber auch hochroth und meist im Winter blühende Arten. Endlich E. caput medusae L., das sogenannte Medusenhaupt, ein dicker, länglich runder Stamm, aus dessen Mitte schlangenähnlich die stackellosen Zweige nach allen Richtungen hin herauswachsen, erst aufrecht, dann abwärts geneigt und alsdann mit der Spize wieder nach oben gerichtet. — Freunden von Cacteen und anderen Fettpslanzen sind die odis gen Wolfsmilcharten sehrzuempsehlen, um somehr, als dieselben bei der sür die Wehrzahl der Cactus-Arten vorgeschriebenen Behandlung im Allgemeinen ganz

gut gebeihen. E. splendens sollte in keiner Fettpstanzensammlung fehlen. Man versäume aber nicht, für einen guten Abzug des Wassers zu sorgen; auch lieben sie eine Beimischung von etwas Ziegelmehl unter die Erde Nr. 3. Vermehrung leicht aus Stecklingen.

Ficus elastica Roxb. und australis Willd. Zwei Feigenbaumarten, welche aber unter sich selbst und mit der bekannten Feige Italiens gar wenig Aehnlichkeit haben. Die erste Art ist allgemein bekannt und läßt sich im warmen Zimmer zu einer beträchtlichen Höhe heranziehen, wenn man sie reinlich und vom Staube frei hält. Erde Nr. 1. Bermehrung aus Stecklingen im Frühjahr. Das Abwersen der Blätter, worüber man häusig zu klagen hat, ist zumeist die Folge zu übermäßig dargereichter Feuchtigkeit. Sollten sich, wie häusig geschieht, auf der unteren Seite des Laubes Schmaroherinsecten einsinden, so muß es mit einer Abkochung von Tabaksblättern gewaschen und einige Zeit darauf mit warmem Wasser wieder gesäubert werden.

Die andere Art steht zwar an Größe und schöner Bildung der Blätter der vorgenannten nach, ist aber buschiger, weniger lichtbedürftig und verträgt Osenwärme und niedrige Nachttemperatur besser.

Gesneria. Gine Gattung, welche in neuester Zeit burch neue, prachtvoll blühende Arten bereichert worden ist, und von welchen manche sich zur Zimmerkultur um fo beffer eignen, als fie im Winter bis auf die tnolligen Burgeln eintrodnen, welche fobann troden fteben muffen, bis fie im Februar oder März wieder zu treiben beginnen. Im Allgemeinen kann man ihnen die für Achimenes angegebene Behandlung zu Theil werden lassen, nur merke man sich, daß die Knollen der Gesnerien nicht tief eingepflanzt werben burfen, sonbern fo, bag bie Stellen, wo die frifchen Triebe herauskommen, sich über ber Erbe befinden; benn sie leiben sonst gar leicht burch Fäulniß. Man begieße ferner in der ersten Zeit fehr wenig, weshalb viele die Töpfe mit Moos umgeben und bebeden, damit sie weniger schnell austrodnen. Letteres ift auch anzuempfehlen, wenn die Pflanzen eingezogen haben, bamit die Anollen nicht gar zu ftark einschrumpfen. Man fturzt die Ballen aus den Töpfen und versenkt sie in frischen, etwas feuchten Sand auf einem Brete im Warmhause, wo sie sehr gut durch den Winter kommen. Die Vermehrung der Gesnerien hat nicht die geringste Schwierigkeit. Man kann die Keimaugen aus ben Knollen schneiben, und wenn solche etwas abgetrocknet sind, flach in eine sehr sandige Erbe einpflanzen; sie bewurzeln sich sehr rasch. Die Knollen lassen sich auch sonst theilen. Biele Arten bringen auch leicht reifen Samen, burch welchen sie vermehrt werben können. Die interessanteste Bermehrung aber ift die aus Blättern, welche man vorsichtig vom Stengel ablöst, so daß die Knospe unten am Blattstiel sigen bleibt, und sie mit bem Blattstiele gerabe wie Stecklinge einsetzt und behandelt. Man nimmt auch vollkommen entwicklte, ganz ausgewachsene Blätter, kerbt die starken Blattrippen an ihren Verzweigungen ein, legt die Blätter stach auf den mit der gehörigen Erde gefüllten Topf und besestigt sie mit kleinen Häcken; in 6—8 Wochen haben sich an den Kerden kleine Knöllchen mit Wurzeln und Keimaugen entwickelt. Die Vermehrung aus Knollen und Samen geschieht natürlich im Frühjahr, die aus Blättern im Sommer, und am schnellsten gelingt sie in einer recht sandigen Erde oder besser noch in reinem Sande.

Die schönsten Arten blühen roth mit röhrig-bauchigen, zweilippigen

Blumen. Für die Blumenzucht im Zimmer möchten wir vor allen folgende Arten und Gartenformen empfehlen: G. Bethmanni, mit purpurrothen, schwarzgetüpfelten Blumen: G. Geroltiana, mit scharlachrothen Blumen und sammtartig behaarten Blättern: magnifica Loud., scharlachroth; G. Marchii Hook., ber vorigen ähnlich und noch schöner: G. mollis H. Br., hochroth; G. zebrina, ähnlich ber Geroltiana und eine ber schönsten Arten wegen ihrer fammtartig behaarten, purpurroth geaberten Blätter: G. zebrina



Figur 701. Glorinie mit halbaufrechten Blumen.

splendens, G. refulgens G. exoniensis.

Gloxinia. In Betreff der Ausbewahrung der Knollen und der Vermehrung aus Blättern verhalten sich die Gloxinien, wie die Achimenes. Man pflanzt sie einzeln in Töpfe mit einer Mischung aus 4 Theilen Lauberde, 2 Theilen Haibeerde, 1 Theil Misterde und 1 Theil grobkörnigen Sandes. Im warmen Zimmer, dem Lichte möglichst nahe und unter Glasglocken bewurzeln sich die Knollen bald und werden dann in etwas größere Töpfe gepflanzt und gegen heiße Sonnenstrahlen durch Beschattung geschützt. Bor und während der Blüthezeit wendet man disweilen einen Guß mit einem schwachen Düngerwasser an; auch darf man nicht versäumen, die Pflanzen von Zeit zu Zeit zu übersprizen. Es sind in neuerer Zeit durch Aussaat so zahlreiche Sorten entstanden, daß man von der früheren Praxis, ihnen Namen zu geben, abzugehen beginnt. Im Allgemeinen unterscheidet man Sorten mit nickenden (wie ursprünglich), aufrechten und halbaufrechten Blumen, von denen letztere die beliebtesen

sind. Die schönen fingerhutartigen Blumen zeigen alle möglichen zarten und strahlenden Ruancen von Rosa, Roth, Burpur, Lila und Biolett.

Heliotropium corymbosum H. P. und peruvianum L., eine unter dem Namen Chocolabeblümchen bekannter und beliebter wohlriechenber kleiner Strauch, welcher im Sommer bläulichweiß blüht. Will im Winter, wo er fast alle Blätter abwirft, trocken und warm gehalten sein. Erde Nr. 1. Versetzeit das zeitige Frühjahr. Vermehrung durch Stecklinge im Sommer und aus Samen. Entwickelt sich im Sommer, in's freie Land versetz, zu einer außerordentlichen Volksommenheit.

In neuerer Zeit sind mehrere sehr hübsche Gartenformen in den Handel gekommen, welche alle Empsehlung verdienen, um so mehr, als sie ebenso leicht zu behandeln sind, als jene Arten, so namentlich H. Voltaireanum, mit tiesblauen Blumen und von köstlichem Duft, auch die Blätter viel dunkler, als bei anderen Sorten, H. ardoreum, sehr schnellwüchsig, und H. Triomphe de Liège, mit blaßblauen, aber großen und ebenfalls sehr wohlriechenden Blumen, und eine Menge anderer aus diesen hervorgegangenen Spielarten von beinahe fast ganz reinem Weiß die zum dunkelsten Violettblau, auch mit gefüllten Blüthen, welche jedoch wegen ihrer unbedeutenden Größe keinen besonderen Effect machen.

Hoya carnosa R. Br. (Asclepias carnosa L.), häufig Wachsblume genannt, weil die röthlich weißen Blumen wie aus Wachs geformt aussehen; sie stehen in Büscheln beisammen. Sine rankende Pstanze mit dicken, lederartigen Blättern, welche an den Fenstern herumgezogen wers den kann und im Sommer blüht. Erde Nr. 1, aber mit viel Lauberde und Sand. Bermehrung leicht aus Stecklingen. (Fig. 702).

Es sind in neuerer Zeit mehrere schöne Hoya-Arten in den Handel gekommen, so namentlich H. bella, welche alle den Namen von Wachsblumen verdienen.

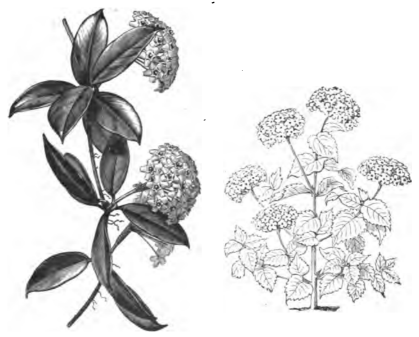
Isotoma axillaris R. Br. Hellblaue Blumen im Sommer. Eine 30 Cm. hohe Pflanze und sehr reichblüthig. Erde Nr. 1. Bersetzeit der Frühling. Vermehrung durch Zertheilung. Will im Winter vor Nässe gut geschützt sein und gedeiht im Sommer auch im freien Lande sehr gut. Siehe Seite 689.

Justicia carnea Lindl. superba mit steischrothen, J. coccinea Aubl., mit scharlachrothen und J. speciosa Roxb. mit bläulichrothen Blumenähren, meist vom Spätherbst an bis in den Winter. Ueppig wachsende, schöne Zimmerpstanzen von leichter Cultur. Erde Nr. 1; Versetzeit das Frühsjahr; Vermehrung leicht aus Stecklingen.

Lantana-Arten, beren in neuerer Zeit burch Kultur entstandene Barietäten und Blendlinge ursprüngliche Arten, wie L. aculeata L., Camara L., Selloi Link. u. A. m., bei den Blumenfreunden

verbrängt haben, ba sie viel schöner und auch viel länger, ja beinahe immerwährend blühen, so daß man selbst im Winter in ganz geeigneten Localitäten blühende Exemplare haben kann. Die Farbe der Blüthe geht bei den verschiedenen Sorten von schneeweiß durch alle Rüancen von Selb, Rosa, Biolett, Carmin, Purpur und Scharlach. Erde Nr. 1. Versetzzeit das Frühjahr. Vermehrung leicht aus Stecklingen im Sommer. Gesbeihen im Sommer im freien Lande (Fig. 703).

Bon ben niedrigen und compacten Sorten eignen sich unter anderen zur Zimmerkultur folgende: Alba nana, Blumen ganz weiß, Ami Pecheur,



Figur 702. Hoya carnosa.

Figur 703. Lantana.

Blumen roth und orange, Annei, Blumen weiß und gelb, Eugénie, Blumen rosa und weiß, Raphael, Blumen orange-rosa und purpurn u. s. w.

Um dieselben im Zimmer schön zu haben, ift es vor allen Dingen nöthig, sie häusig einzukürzen, damit sie buschig wachsen, und dann die Stöcke nicht zu alt werden zu lassen, sondern immer dalb wieder junge Pflanzen nachzuziehen, was bei der Leichtigkeit, mit der sich Stecklinge bewurzeln, schnell geschehen ist. Alte Exemplare sind lange nicht so reichblüthig, als jüngere.

Lechenaultia formosa R. Br. multistora, Lodd. und speciosa, mit rothen, biloba var. nana und var. multistora und violacea superba, mit blauen, fast zweilippigen Blumen, welche die zierlichen, haideähnlichen, kleinen Sträucher fast das ganze Jahr hindurch bedecken. Als Zimmerpstanzen sehr zu empsehlen, obschon sie mit Ausmerksamkeit behandelt sein und namentlich nicht zu viel Osenwärme, desto mehr aber Licht und Luft haben und besonders im Winter bei trübem Wetter nicht zu viel begossen sein wollen. Beim Versehen im Frühjahr, etwa im Mai, müssen die Wurzeln möglichst geschont werden, auch verlangen sie eine sehr sandige Erde, wo möglich Haideerde und einen sorgsältig bereiteten Abzug aus zerschlagenen Scherben. Stecklinge, im Mai und Juni in reinen Sand gemacht, schlagen leicht Wurzel.

Lophospermum erubescens *Don*, scandens *Don* und Andere. Rankende Pflanzen mit großen rosenrothen oder dunkelrothen, singerhutähnlichen Blumen im Sommer, die leicht an den Fenstern herum gezogen
werden können. Bersetzeit der Frühling. Erde Rr. 1. Bermehrung aus
Samen und Stecklingen im Frühjahr. Siehe Seite 703.

Manettia bicolor, ein scharlachroth und sehr reichblithenber Strauch mit windenden Stengeln, und besonders zu empsehlen, weil er im Binter blüht. Man giebt ihm Erde Nr. 3 und guten Abzug; Bermehrung leicht aus Stecklingen im Frühjahr; man sollte dieselbe fleißig betreiben, weil schon ganz junge Exemplare sich mit Blumen überdecken und dann viel besser, als ältere, welche bald von unten auf ziemlich kahl werden.

Maranta zebrina, eine sehr schöne Zierpflanze, welche ihrer Blätter wegen gezogen wird. Dieselben sind ziemlich groß, unten dunkelviolett und oben sammetartig glänzend und mit breiten, hell- und dunkelgrünen, abwechselnden Querstreisen versehen. Die Kultur dieser Pflanze ist leicht, wenn sie Wärme und Licht genug hat. Erde Nr. 1, aber mit ziemlich viel Lauberde und Sand. Versetzeit im März und bei dieser Gelegenheit auch die Vermehrung durch Zertheilung der knolligen Wurzeln. Im Winter wollen sie sehr wenig, dagegen im Sommer ziemlich reichlich begossen und dann auch gegen heiße Sonnenstrahlen beschattet sein.

Marica Northiana Schreb., eine irisartige Pflanze, schon seit Langem für den Zimmerstor beliedt, gegen 60 Centimeter hoch; Blumen groß, gelblich-weiß, goldgelb und braun gesteckt; sie erscheinen von April dis Juli und verblithen zwar sehr rasch, werden aber immer wieder ersett. Sie verlangt eine sandgemischte Lauberde und mehr weite, als tiefe Töpse. Bermehrung durch Theilung der Pflanze. Noch schöner ist M. coerulea Ker mit prächtigen himmelblauen Blumen vom Frühling dis in den Sommer. Man giebt ihr sandige Haideerde mit einer starken Unterlage zerstoßener Liegelsteine.

Maurandia antirrhinistora, Barklayana und semperstorens. Bereits unter ben Einjährigen bes freien Landes aufgeführt. Sie eignen sich trefslich zur Garnirung von Blumentischen und ähnlichen Zweden, da sie ein sehr zierliches, epheuähnliches Laub haben. Erde Nr. 3, Bermehrung leicht aus Stecklingen ober Samen, den gut gepstegte Exemplare in Menge ansehen. Uebrigens wollen die Maurandia-Arten nicht zu warm gehalten sein. Siehe Seite 703.

Mimosa pudica L. Die bekannte "schamhafte Sinnpflanze", welche bei ber leisesten Berührung, sowie auch beim Sonnenuntergange ihre zierlichen, paarig gesieberten Blätter zusammenlegt und herabsinken läßt, um sie, wenn es hell und warm genug bazu ift, nach einigen Minuten wieber zu entfalten; die Nacht tiber bleiben bieselben jedoch geschlossen. Die Bläthen sind zierliche rosenrothe, kugelrunde Köpfchen, welche aus lauter Staubfäben zu bestehen scheinen.

Da ihre Ueberwinterung im Zimmer häusig nicht gelingt, so sind die Blumenfreunde gar oft im Falle, das interessante Pslänzchen aus Samen ziehen zu müssen, der aber zu seiner Keimung vieler Wärme und einer ausmerksamen Behandlung bedarf. Die jungen Sämlinge versetze man dalb einzeln, halte sie warm und hell, und eben so die schon erstarkten Pslanzen. Im Lohbeet recht nahe unter Glas werden sie sich immer besser besinden, als am Fenster im Zimmer. Uebrigens haben wir selbst schon Exemplare durch zwei Winter gebracht und sogar reise Samen von denselben im Zimmer erhalten; doch gehört dies zu den seltneren Ausnahmen, die nicht in jedem Lokale so leicht vorkommen dürsten. Erde Rr. 3 mit viel Lauberde.

Nerium odorum, W., indische Lorbeerrose, botanisch kaum von ber europäischen Art zu trennen, wie diese mit mehreren Farbenvarietäten (var. splendens, speciosum, coccineum, luteum, aurantiacum), aber im Sanzen empfindlicher und weniger schön, und beshalb seltener. Erde Rr. 2. Verpflanzzeit das Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Oxalis floribunda, eine rosenroth blühende Sauerkleeart und eine ber bankbarsten Zimmerpstanzen, benn sie blüht fast das ganze Jahr hindurch. Erde Nr. 2 mit gutem Abzug; nach dem Verblühen wenig Wasser und Vermehrung mittelst Abnahme von Nebenästchen des steischigen Wurzelstocks. Dieselben wollen übrigens dis zum Anwurzeln warm gehalten sein.

Palmen. Unter biesen mit Recht Könige bes Pflanzenreichs genannten Gewächsen sinden sich nicht wenige, welche für die Kultur in Wohnräumen geeignet sind, wenigstens so lange sie nicht durch ihre Dimensionen in solchen unbequem werden und man ihnen einen freien Standort in hohen sensterreichen Localen anweisen kann. Die für sie zu verwendenden Töpfe müssen bei geringerer Weite tiefer sein, als für andere Sewächse, und das Erdreich in einer Mischung aus sandiger Halbeerbe und einem Drittel guter, noch saftiger Rasenerde bestehen, aus der man, ohne sie zu sieben, nur das grobe Wurzelwerk, Steine, Würmer\_u. s. w. ausgelesen hat. Auf den Abzug des Wassers hat man große Ausmerksamkeit zu verwenden; um stauende Rässe zu verhüten, bedecke man den Grund des Topses mit einer starken Lage zerschlagener Ziegelsteine und diese mit einer Schicht grober Holzschle. Die Zeit zum Verpslanzen ist das Frühjahr; man wählt beim Versehen immer etwas größere Töpse und bringt den Ballen etwas tieser, als vorher. Manche Palmen vertragen die Ausstellung im Freien während der wärmeren Sommermonate vortresslich, eine gegen heftigen Wind geschützte Lage vorausgesetzt.

Unter den sogenannten Fiederpalmen empfehlen wir ganz beson- bers folgende:

Areca rubra Bory verlangt viel Wärme und verträgt Trocenheit sehr gut, gar nicht aber ein zu großes Maß von Feuchtigkeit und eben so wenig Zugluft. Weniger empfindlich ist die niedrigere A. lutescens Bory (Hyophorbe indica Gaertn.). Phonix dactylisera L., die Dattelpalme, sowie die ihr verwandte P. reclinata Wendl. halten sich in gewöhnlicher Zimmertemperatur sehr gut; eben so die sehr elegante P. farinisera Roxd., die Sago Dattelpalme, und P. sylvestris Roxd. Judaea spectabilis H. B. ist mit ihren zartgesiederten, grazios gebogenen Wedeln eine sehr anmuthige Erscheinung und gedeiht bei gewöhnlicher Zimmerstemperatur sehr gut.

Unter den Fächerpalmen steht für die Kultur in Wohnräumen obenan Latania dordonica Lam., sie verlangt jedoch große Töpfe, viel Licht und häusige Handhabung des Staudwedels. Die ihr verwandte Livistona humilis R. Br. erreicht nicht dieselben Dimensionen und verlangt nicht so viel Wärme, als die vorige. Chamaerops exclesa L., die Zwergpalme Südeuropas, ist eine unserer desten Decorationspstanzen, erreicht aber ihre vollkommene Schönheit erst in höherem Alter. Man pflanzt sie in jungen Exemplaren, setzt sie alljährlich mehrmals um und immer etwas tieser, als vorher. Chamaerops humilis Thdg. ist nicht weniger schön. Corypha australis R. Br., die neuholländische Schirmpalme, ist sür die Zimmekrultur vielleicht die dankbarste und in der gewöhnlichen Temperatur der Wohnzimmer sehr dauerhaft.

Man vermehrt Die Palmen nur aus Samen.

Panicum plicatum Lam., eine Grasart, beren breite, tief gefurchte, fast gefaltete Blätter reizende Busche, und bie in den Wohnzimmern sehr gut gedeiht. Noch schöner ist die buntblättrige Varietät (foliis niveo vittatis) mit graciös siberhängenden, durch breite, reinweiße Bänder verzierte Blätter. Diese reizenden Blattpslanzen verlangen nur eine

Mischung aus Haibe- und Lauberde, und werden burch Theilung der Stöcke vermehrt. Philodendrum pertusum, bekannt wegen ihrer riesigen

Philodendron pertusum, eine ber besten ornamentalen Stubenpflanzen, darakterifirt burd riefige, glänzenbartine. fiedertheiliae und burch= brochene Blätter. Dieser Art, zum Theil aber noch schöner, find P. bipinnatifidum Schott., P. crinipes Brongn., P. fenestratum und P. Sellowianum Kth. Diefe prächtigen Gemächse halten sich im Wohnzimmer febr aut, wenn man ibre Blätter von Zeit zu Zeit vom Staube reiniat und häufig spritt. Sie verlangen große Töpfe mit Lauberbe und etwas Sand.



Figur 704.
Panicum plicatum.

im Sommer reichliches Wasser, Schutz gegen heiße Sonnenstrahlen, babei aber so viel Luft wie möglich. Haben die Pflanzen noch nicht allzu bebeutende Dimensionen erreicht, so können sie auf Consolen oder in der Mitte von Blumentischen in der Nähe der Fenster aufgestellt werden. Vermehrung aus Seitensprossen und aus Stecklingen.

Pilogyne suavis Schrad. (Bryonia scabra), eine ausgezeichnete Kletterpstanze für recht sonnig gelegene Wohnräume. Sie läßt sich in alle möglichen Formen bringen und überzieht Fensterspaliere in ganz turzer Zeit mit einem bichten Laubbach. Ihre unansehnlichen Blüthen hauchen einen angenehmen Honigbuft aus. Aehnlich verwendet man Cephalandra quinqueloda Schrad. (Bryonia quinqueloda Thund.) mit fünflappigen, frischgrünen Blättern. Beibe können während des Sommers auch zur Bekleidung von Wänden im Freien benutt werden. Man überwintert die Wurzelknollen im mäßig warmen Zimmer in Sand, den man von Zeit zu Zeit ein wenig anseuchtet. Sie werden im April gepstanzt.

Passiflora coeruleo-racemosa, kermesina, racemosa und princeps, rothe, reichblüthige Passionsblumenarten. Erde Nr. 1 mit viel Lauboder Holzerde. Versetzeit der Frühling. Vermehrung durch Ableger. Blüthezeit oft vom März an dis in den October.

Die neueste Zeit hat viele schöne Arten und Blendlinge in ben Handel gebracht, so namentlich die P. amadilis, Medusae, Lemicheziana, hybrida Neuberti, Beloti, Imperatrice Eugenie und die prachtvollste und größte von allen, die Decaisneana, welche jedoch einen bedeutenden Topfraum verlangt oder eigentlich in den freien Grund eines Warmhauses ausgepstanzt sein will, wenn sie üppig blühen soll; doch haben wir sie auch bei gehöriger Pslege schon det Gärtnern und Gartenfreunden in Töpsen blühen sehen; übrigens gehört Geduld und Glück dazu, wenn die warmen Passissoren im Zimmer zur Blüthe kommen sollen, die von mir oben angeführten ausgenommen, und selbst unter diesen will die P. princeps oft lange nicht blühen.

Plumbago capensis, zarte, blaßblaue, langröhrige Blumen in Büscheln beisammen. Erbe Nr. 1. Blüthezeit oft vom Rovember an bis ins Frühjahr. Bersetzeit nach dem Berblühen. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer. In's Freie über Sommer ausgepstanzt, blüht sie beinahe unaufhörlich.

Primula praenitens (sinensis), zur Zeit wohl die verbreitetste und beliebteste Zimmerpstanze in vielen Barietäten, die sich durch Habitus, Laubwerk, wie durch Bau, Größe und Färdung ihrer meist rothen oder weißen Blumen unterscheiden. Bon ihnen verdienen besondere Empsehlung var. kermesina splendens, punctata elegantissima, filicisolia und glodosa. Erde Kr. 1 mit viel Holzerde. Bersetzeit nach der Blüthe. Bermehrung am leichtesten durch Samen. Die Pstanze will viel Licht und Luft haben, wenn sie schöne Blumen machen soll, und gedeiht in großer Zimmerwärme nicht gut, weshalb sie auch besser in einem nur mäßig erwärmten Rebenzimmer gedeiht. In neuer Zeit lassen sich auch die gefüllt blühenden Barietäten sast ganz ächt aus Samen wieder erzeugen.

Reineckia (Sanseviera) carnea folis variegatis, eine vortreffliche Stubenpflanze, welche bis zu einem gewissen Grabe alle Unbilden ber Bohnräume sich gefallen läßt. Die Blätter sind halb weiß und halb grün. Auch ihre sleischfarbigen Blüthenähren im Frühling und Sommer sind recht hübsch. In lockere mit dem fünften Theile Sandes gemischte Mistbeeterde zu pflanzen und im Winter sparsam zu begießen. Kann im Sommer in's Freie gestellt werden. Vermehrung aus Wurzelsprossen.

Rosa, alle Arten von immerblühenden Thee- und Bengal-Rosen, so bald man sie so aufstellen kann, daß ihnen viele frische Luft zukommt, denn sonst vergeilen sie stark. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr- Bermehrung auß Stecklingen im Sommer.

Russellia juncea Zucc., eine interessante Pflanze, auf ben ersten Anblid bem bekannten Schafthalm nicht unähnlich, mit bunnen in einer Bogenlinie graziös zurückfallenden Zweigen, die sich im Sommer mit scharlachrothen, röhrigen Blumen überbeden. Man muß sie in einem möglichst kleinen Topse halten, wenn sie gut blühen soll. Im Sommer verlangt sie reichliche Bewässerung und einen luftigen, sonnigen Standort. Erde Nr. 1. Vermehrung leicht aus Stecklingen; Versetzeit das Frühjahr.

Salvia patons Cav. ist die schönste der bekannten Salbeyarten. Sie prangt sast den ganzen Sommer hindurch im Schmucke ihrer großen, strahlend blauen Blumen und wird die 1 Meter hoch. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung leicht durch Stecklinge im Sommer, besser aber durch Aussaat im April; die Samen bedeckt man mit einer Glassscheibe, die Pstanzen aber werden pikirt und, wenn groß genug, in angemessene Töpse gepstanzt. Im Winter giebt man dieser Art einen hellen, trocknen Standort und bewässert sie nur nothbürstig. Für das Zimmer eignen sich auch die leuchtend roth blühende S. fulgens Cav. und andere Arten. Man kann sie auch Ansangs Juni in das freie Land setzen.

Stapelia grandistora Mass. und variegata L. Sie gehören zu ben Fettpstanzen und wollen wie die Cacteen behandelt sein. Erstere blüht mit schönen, großen, braunen, haarigen Blumen im Spätsommer; letztere etwas früher, mit kleinen, gelb und braun gesteckten Blumen. (Fig. 704.)

Thunbergia alata Hook., eine unter ben Sommergewächsen S. 704 genannte schlingpflanze, welche auch aus Stecklingen erzogen werben kann, aber aus Samen erzogen schöner wird. Erbe Nr. 3. An kleinen Spalieren erzogen, nimmt sie sich im Fenster vortrefflich aus. Sie zu überwintern, ist wenig lohnend. Sie muß im Wohnzimmer reiche lich gelüstet und häusig gesprist werden, wenn sie nicht von der Spinnmilbe zu Grunde gerichtet werden soll.

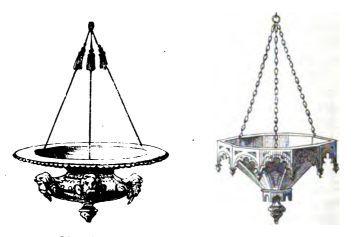
Torenia asiatica L., mit schlaffen, oft fast hängenden Stengeln und zweilippigen, blaßbläulichen und dunkel-violettblauen Blumen, die nahe an den Fenstern den ganzen Winter hindurch erscheinen. Schabe, daß sich ältere Eremplare nicht im Zimmer überwintern lassen, weil sie gerne anschimmeln. Aber Stecklinge wachsen leicht in reinem Sande, und bleiben gesund. Alte wie junge Pslanzen müssen übrigens im Winter recht hell gestellt werden. Erde Nr. 1; Versetzeit im Frühjahr. Um die Pslanzen, welche sich selbst überlassen ganz sperrig wachsen, buschiger zu bekommen, müssen sie kleißig eingekürzt werden.

Trachelium coeruleum L. (Fig. 705), biese Staube bringt von Juli bis September große, flache Dolben zahlreicher blauer Blümchen an der Spize des 30—45 Centimeter hohen Stengels. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung sehr leicht aus Stecklingen und Samen. Gebeiht im Sommer trefflich im freien Lande. Im warmen Zimmer da-

gegen will sie mit Vorsicht im Begießen überwintert sein, und gebeiht jedenfalls besser in einem Lokale, wie weiter unten Rubrik C. es vorschreibt.



Figur 705. Stapelia.

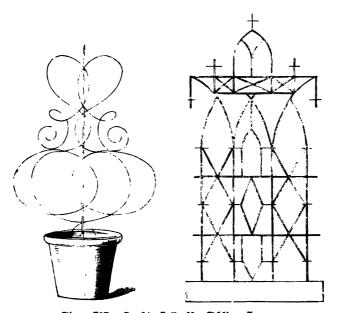


Figur 706. Umpeln fur hangezweigige Pflanzen.

Tradescantia discolor L'Her. zebrina Hort. Zwei hubsche, leicht zu kultivirende Pflanzen für's Zimmer, welche aber nur ihrer Blätter wegen gehalten werden, welche bei ber ersteren Art oben glänzend bunkelgrun

und unten schön violett, bei der zweiten dagegen oben mit einem weißen Gürtel umzogen und unten purpurroth sind. Letztere eignet sich vortresslich in sogenannte Hänge-Ampeln (Fig. 706). Erde Nr. 1 mit viel Holzerde. Bermehrung sehr leicht aus Stecklingen. Im Winter will ersterziemlich trocken gehalten sein, letztere aber verträgt mehr Wasser, namentlich in warmer Temperatur.

Tropaeolum. Zu dieser als "Kapuzinerkresse" sehr bekannten Gattung zählen mehrere sehr schöne, meist aus Chili stammende Arten, welche eine



Figur 707. Drahtgeftelle für Schlingpflanzen.

große Zierbe ber Gemächshäuser und Zimmer sind und zu recht allgemeiner Verbreitung empsohlen werden könnten, wenn sie nicht zum Theil etwas empsindlicher Natur wären und leicht bei der Ueberwinterung zu Grunde gingen. Sie zerfallen in zwei Hauptreihen, in solche mit knolligen Wurzeln und in solche ohne Knollen, und man kann nicht bald etwas Zierlicheres sehen, als z. B. ein T. speciosum Poepp. in voller Blüthe mit seinen hochrothen Blumen, wenn es an einem seingearbeiteten Drahtgitter (Fig. 707) recht accurat gezogen ober in einer Ampel gut gehalten ist. Unter den knollenwurzeligen Arten verdienen T. Jaratti Paxe., Blumen orangegelb bis roth, pentaphyllum Lam., Bl. scharlachroth, speciosum, Bl. dunkelscharlachroth, tricolorum Sw., Bl. seurigroth mit Gelb, umbellatum Hook.,

Bl. orangefarbig, azureum Miers. und violaeflorum, blau und mit Heliotropähnlichem Geruche die meiste Empfehlung. Die Hauptrücksicht, welche bei ihrer Behandlung zu nehmen ift, besteht barin, daß die Wurzelknollen während ihrer Ruhezeit, d. h. nachdem Blüthen und Kraut abgestorben find, mas gewöhnlich im Spätsommer eintritt, gang troden in Erbe ober Sand gehalten merben. Wenn fie alsbann im Spätherbst wieder zu treiben anfangen, werden sie in Erde Nr. 3 ober am besten in eine sanbige Haibeerde versett und von nun an mäßig begossen. Es ist Thatsache, daß die Knollen weit gesunder bleiben und sich schneller entwickeln. wenn sie nur auf und nicht in die Erbe gelegt werden. Man halte auch bie Affanzen im Winter nicht zu warm, am besten bei 8-10° Barme, und laffe ihnen möglichst viel Licht, und, wenn es bie Witterung erlaubt, auch Luft zukommen. Bei Tropaeolum tricolorum ist es von Wichtigkeit, bie zarten Wurzeln recht fühl zu halten. Man erreicht bies am besten baburch, daß man ben Topf in einen anderen größeren fest und ben Amischenraum mit Moos ausfüllt. Die Bermehrung bieser zierlichen Gewachse gelingt in reinem Sande leicht; man nehme aber hiezu Triebe, bie möglichst nabe an der Knolle herausgewachsen sind.

Bon der Reihe mit nicht knolligen Burzeln ist außer den bekannten gefülltblühenden Spielarten des T. majus und minus vor Allen das T. Lobdianum Paxt., seurigscharlachroth, mit seinen vielen Spielarten und Hoberch mit seiner Spielart T. Moritzianum majus, beide rothgelb. Junge aus Stecklingen gezogene Pflanzen blühen oft vom Herbst dis in den Frühling hinein, wenn sie sich gehörig ausdreiten können, nicht zu warm gehalten werden und viel Licht genießen. Erde Nr. 3; Versetzeit im Frühjahr; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder so bald die Triebe nicht mehr zu weich dazu sind.

Vinca rosea L., Blumen weiß mit rothem ober gelbem Auge am Schlunde der Röhre oder rosenroth, vom Frühling bis in den Herbst. Eine sehr schöne Pflanze noch aus der alten Schule und zum Zimmerstor sehr zu empsehlen, vorausgesetzt, daß man ihr einen hellen, warmen Standort und, wenn es die Witterung gestattet, Luft geben kann. Erde Nr. 3 mit viel Lauberde; Versetzeit im Frühjahr, wobei man lang gewachsene Triebe zurückschneibet und die Abfälle zu Stecklingen benützen kann, vorausgesetzt, daß sie gesund und kräftig sind; wo nicht, so schlagen Triebe vom Frühjahr her mit etwas altem Holze genommen im Sommer in reinem Sande weit schneller Wurzel.

Endlich will ich bei ber so sehr allgemein geworbenen Mobe, in sogenannten Ampeln oder Hängelampen zierliche Pflanzen zu halten, nicht verfäumen, zu diesem Behufe eine kleine Auswahl zu geben. Natikrlich

muffen zu biesem Zwede vornehmlich solche Gewächse benutt werben, welche auch einigen Schatten vertragen, und Pflanzen, welche schön blüben, werben sich in solchen boch hängenden Gefäßen in der Regel nicht sonderlich mohl befinden, in welchen sie häufig nicht von ber Sonne getroffen werben können. Doch machen unter ben oben angeführten Gattungen hievon bisweilen eine Ausnahme Cereus flagelliformis und Epiphyllum truncatum, sowie die früher beschriebenen Lophospermum-, Maurandiaund Tropaeolum-Arten. Ferner eignet sich hiezu bie Disandra prostrata L. mit kleinen, gelben Blumchen und runden Blättern, und von ber allergewöhnlichsten Kultur in Erde Rr. 1, Fuchsia procumbens Hook. eine ungemein zierliche Art mit frisch-grüner Belaubung und auffallend colorirten kleinen Blüthen, einige Pelargonium-Arten, wie P. lateripes, und Saxifraga sarmentosa und ihre Barietäten mit ihren oben bunkelgrunen, weikaeaberten und unten röthlichen Blättern und ben langen, fabenförmigen Ausläufern, welche zierlich über die Gefäße herabhängen. Kultur ebenfalls höchft einfach. Erbe Rr. 1, und insbesondere im Winter giemlich mäßiges Begießen. Am meisten aber wird man zu diesem Behufe fast immer die Tradescantia zebrina empfehlen können.

Richts aber übertrifft einzelne Farnkräuter und insbesondere die Bärlappmose an Zierlichkeit und üppigem Wachsthume, wenn sie in solchen Ampeln und an schattigen Stellen im Zimmer gezogen werden. Dabei sind sie gar leicht zu behandeln; sie wachsen in jeder leichten, loderen Erde, wurzeln nur stach, und in einer feucht-warmen Atmosphäre machen sie Lustwurzeln in Menge, was sehr nett aussieht. Nur in der Ruhezeit, d. h. wenn sie im Wachsthum stille stehen, was bei den meisten Arten im Herbst eintritt, wollen sie sehr mäßig begossen sein.

Unter ben Lycopodium-Arten hebe ich namentlich L. apodum L., denticulatum L. und caesium aus, letteres eine gar zierliche, hechtblaue, manchen Moosarten vergleichbare Pflanze mit bronzefarbigem Schimmer. Unter ben Farnträutern findet sich gleichfalls manche reizende und zur Kultur im Wohnzimmer geeignete Pflanze. Unter den Adiantum-Arten (Frauenhaarfarnen) verdienen vor Allem empfohlen zu werden: A. rubellum, A. peruvianum von zierlichem, hängendem Wuchse, A. concinnum H. et B., A. formosum R. Br. und trapezisorme L. Unter den Streisenfarnen (Asplenium) wird als eine sast unverwüstliche Studenpslanze Asplenium duldiserum Foret., von unbeschreiblicher Eleganz, geschätzt. Kaum weniger gut verträgt die Zimmerkultur Phledopodium aureum, dichtbuschig und von graugrüner Färdung.

Einige Pteris-Arten (Saumfarne) sind wegen ihrer geringen Dimensionen beliebte Fensterpflanzen, insbesondere mehrere Arten und Formen

mit bunten Blättern, z. B. Pteris argyraea, die Blätter von einem weißen Bande durchzogen, P. tricolor, die jungen Blätter von schöner Purpur-



Figur 708. Ampel mit Farnen.

Bronzefärbung und mit rosenrothen Bandftreifen geschmudt, die älteren bunkelgrün mit Weiß, P. cretica L. var. albo-lineata hat auf bas Eleganteste weiß und bunkelarfin banbirte Blätter. Diefe fleinen Formen können in Berbinbung mit den niedlichen Golbund Silberfarnen. wie Notochlaena candida, Gymnogramma Laucheana, G. peruviana argyrophylla, G. Weterhalliana u. a. m., welche alle auf der unteren ober auch auf der oberen Blattfläche goldgelb ober filberweiß gepubert find, unter Blas gehalten werben, 3. B. in einer burch eine Glasalocke gebeckten Ampel, wie sie in Rigur 708 bargeftellt ift.

Außer ben in dieser-Gruppe aufgeführten Arten werden oft noch manche andere im Wohnzimmer überwintert, so namentlich Pelargonien, Myrten, Cinerarien, Berbenaceen, sogar Camellien, aber immer mit sehr ungewissem Ersfolge, und jedenfalls übertreiben sich die meisten derselben in kurzer Zeit so stark, daß sie ganz schlecht aussehen, während die obigen zum größeren Theile im Winter blühen und, wenn sie anders reinlich gehalten und namentlich immer vom Staube befreit werden, gesund

bleiben, auch wenn das Zimmer beständig auf 12 bis 15 Grabe ge- heizt ift.

## B. Bur Meberwinterung im Reller geeignete Topfgemächse\*).

Amygdalus, die theilweise schon S. 188 besprochenen Arten und Formen von A. communis L., flore pleno, der gefüllte, A. nana L., der Zwerg- und A. sidirica Hort., der sidirische Mandelbaum, sowie Persica vulgaris Mill., der Pfirsichbaum in seinen zahlreichen prächtigen Gartenformen (siehe Seite 194), blühen sehr frühzeitig und sind deshalb zum Treiben für den Zimmerstor geeignet. Das Treibversahren wird später erörtert werden.

Azalea, die Seite 125 angeführten Arten, ganz besonders aber die aus ihnen erzogenen, unten dem Ramen der Gent Azalean bekannten Blendlinge, eignen sich zur Ueberwinterung im Keller vortrefflich. Sie verlangen viel Holzebe und lieben namentlich ganze Splitter faulen Holzes oder auch Torsstüdigen am Rande der Töpse herum. So lange sie im Trieb sind, wollen sie ziemlich viel Wasser, aber nur wenig, wenn sie die Blätter verloren haben und also ruhen. Sie kommen zeitig im Frühjahr in den Trieb und verlangen alsdann einen besseren, helleren Standort, als ein Keller ist. Sie lassen sich aber auch leicht noch früher zur Blüthe bringen, wenn sie gegen das Frühjahr hin wärmer gestellt werden. Man kann sie in diesem Falle ganz wie Treibrosen behandeln, nur wollen sie nicht sehr warm gehalten sein (siehe weiter unten). Ihre Vermehrung geschieht aus Samen und Ablegern nach der Blüthe.

Berberis, die Seite 127 aufgeführten Sauerdornarten und andere mit gelben Blüthenträubchen im Anfang des Sommers; die Blätter häufig benen der Stechpalme ähnlich. Erde Nr. 1; Vermehrung leicht aus Schöflingen, mitunter auch aus Samen.

Calycanthus floridus L., ber Gewürzstrauch (S. 160) und C. praecox L. (Chimonanthus fragrans Lindl.), die ihm ähnliche Winterblüthe, halten wohl auch im Freien auß; im Topf gezogen lassen sie sich aber leicht treiben (siehe weiter unten.)

Cerasus Laurocerasus Lois. (Fig. 709), ber Kirschlorbeer, ein ziemlich allgemein bekannter Baum mit schönen, bunklen, glänzenden, immer-

<sup>\*)</sup> Es ist nöthig, daß zu diesem Zwede die Pflanzen möglichst troden in den Keller kommen, und durfen daselbst nur so viel begossen werden, daß die Erde nicht ganz staubtroden wird. Fangen sie an zu treiben, so mussen sie vom Keller herauf an einen hellen, jedoch frostfreien Ort gebracht werden, wo sie nach und nach mehr Wasser bekommen und an die Lust gewöhnt werden.

grünen Blättern. Auf die zierlichen, weißen, in Trauben stehenden Blüsthen, folgen schwarze Früchte. Erde Nr. 2. Vermehrung leicht aus Wurzelschößlingen.

Chelone, Schildblume (S. 281), krautartige Rabattenpstanzen mit schönen, singerhutähnlichen, scharlachrothen ober rosenrothen Blumenrispen bis spät in den Herbst hinein. Erde Nr. 1; Wurzeltheilung.

Cerasus japonica Lois., ber japanische Kirschbaum mit seinen gefülltblühenden Formen (siehe Seite 179) wie bei Amygdalus.

Cydonia japonica Pers., einer unserer schönften Blüthenfträucher, bessen schon auf Seite 197 gebacht wurde, mit prächtigen, rothen, seltenen weißen Blumen, oft schon im März und immer ehe die Blätter austrei-





Figur 710. Cydonia japonica.

Figur 709. Cerasus Laurocerasus.

ben. Erbe Nr. 2. Vermehrung am leichtesten burch Wurzelausläufer ober Ableger und burch Verebeln auf Quitten. Versetzeit im Herbst, wenn die Blätter abgefallen sind. Die Ueberwinterung im Keller darf nur so lange stattsinden, dis die Pslanze start zu treiben anfängt, was oft schon im Dezember der Fall ist. Sie muß alsdann in's Zimmer gestellt werden und recht viel Licht erhalten, wenn sich die Blumen schon entwickeln sollen. Erstarkte Exemplare halten auch den Winter im Freien aus (Fig. 710).

Cytsus purpureus Scop., der purpurblüthige Bohnenbaum (S. 133). Er nimmt sich besonders gut aus, wenn er hochstämmig gepfropft auf den gewöhnlichen Goldregen- oder Bohnenbaum gepfropft wurde. Erde Nr. 1.

Daphne Mezereum L., der gemeine Seidelbaft und andere Arten (S. 208). Die Behandlung derselben siehe im dritten Abschnitt.

Deutzia, die auf S. 138 und 139 aufgeführten schönen Sträuche mit weißen Blumen, früh blühend und leicht zu treiben. Siehe weiter unten.

Evonymus japonicus Thby., ber japanische Spinbelbaum, ein sehr werthvoller immergrüner Strauch, ber Monate lang das geheizte Zimmer verträgt und außer der Triedzeit selbst im Schatten gedeiht. Er läßt sich aus Stecklingen, wie aus Ablegern mit Leichtigkeit erziehen. Erde Nr. 1. Besonders schön ist die großblätterige (var. macrophyllus), so wie die weiß oder gelb gerandete und die goldbunte (var. aureo-variegatus) Form. Um diesen Sträuchern eine recht buschige Form zu geben, muß man die Zweige in der Jugend mehrmals entspizen.

Ficus Carica L., ber Feigenbaum, bekannt genug und mit ber gewöhnlichsten Behandlung zufrieden.

Fothergilla alnifolia L., ein bis 1 Meter hoher Strauch, ber in Holz und Belaubung an unsere Erle erinnert, sich aber im Frühjahr mit bichten Aehren hübscher, weißer, wohlriechender Blumen bedeckt. Leichte Erbe, am besten Nr. 3 mit viel Haibeerbe ober Lauberde; Vermehrung leicht burch Ableger. Läßt sich leicht treiben.

Fuchsia. Dieser schöne und originelle Blüthenstrauch, ber in zahllosen Spielarten im Balaste wie in ber Butte unterhalten wirb, gibt burch sein Ansehn nur zu häufig zu erkennen, daß man ihn falsch behanbelt. Eine Ueberwinterung im warmen Zimmer vornehmlich wiberftreitet seiner ganzen Natur; bagegen genügt ihm für die Wintermonate jeder frostfreie Raum, jeder tuble, nicht zu feuchte Reller. Beim Berannaben ber Rubezeit, bas sich durch vergilbende, abfallende Blätter fund gibt, stelle man die Ruchsien, nachdem man schon mahrend einiger Reit die Wasserportionen verminbert bat, im Freien an einem etwas geschützten Orte auf, an dem fie Luft und Sonne genug haben, ohne beregnet ju werben. Erst wenn Frost eintritt, bringe man sie in bas Winterquartier. Beginnen sich gegen bas Frühjahr bin die Fuchsien zu regen, so bringt man fie fofort in einen recht fonnigen, temperirten Raum, wo fie fo viel frische Luft erhalten muffen, wie nur immer möglich. Anfanas aiekt man nur spärlich, später immer reichlicher. Altes unkräftiges Holz schneibet man aus und nimmt hierbei auf die gewünschte Form bes Bufches Rudficht. Aelter als 2-3 Jahre follte man bie Fuchfien nicht werden laffen. Erbe Nr. 1 mit ziemlich vieler Lauberde. Berfetung beim Austritt aus dem Winterquartiere. Bermehrung aus Stedlingen im Sommer. Bortheilhafter aber wird es fein, überall für einen billigen Breis zu habende junge Bflanzen anzukaufen.

Helianthus multiflorus fl. pl. Gefüllte Zwerg = Sonnenblume, eine Staube des freien Landes, die sich aber gut im Topfe ausnimmt und vom Sommer an dis in den Herbst hinein blüht. Siehe S. 267. Erde Nr. 1. Wurzeltheilung.

Hesperis matronalis fl. pl., die bekannte gefülltblühende Frauen-viole. Siehe S. 258.

Hibiscus syriacus L., ber auf S. 144 unter ben Sträuchern erwähnte Eibisch in zahlreichen einsach und gefüllt blühenden Spielarten.



Figur 711. Sprifcher Eibisch.

Figur 712. Sortenfie.

Man kann ihn in der Weise des Oleanders erziehen und in einem Kübel mit recht fetter Erde halten. Blüthezeit August und September. Durch Entspigen und Zurückschneiden gibt man ihm die Form eines Kronensoder eines Kyramidenbaumes. (Kig. 711.)

Houstonia coccinea Andr. (Bouvardia Jacquini Kth.). Scharlachrothe, röhrige Blumen im Sommer, zu mehreren an der Spitse der Zweige beisammen. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr und zu gleicher Zeit die leichteste Bermehrung aus Burzelabschnitten, welche aber dicht an ihrem Ursprunge vom Stamme weggeschnitten werden müssen. Kann im Sommer in's freie Land gepflanzt werden.

Hydrangea hortensis Sm., bekannt unter bem Namen Hortensia und ausgezeichnet burch große, kugelige, rosenrothe oder blaue Blüthenbolben zu Anfang bes Sommers. Erbe Nr. 1 mit viel Lauberbe, am besten aber sogenannte Roblenerbe von Stellen in ben Bälbern, mo 20 bis 30 Jahre früher Rohlen gebrannt worden sind, in welcher Erde sie häufig blau blühen, wenn die Erde eisenoderhaltig ift. Bersetzeit bas zeitige Frühjahr, weil diese Pflanzen frühzeitig treiben und dann viel Licht und nach und nach ein immer häufigeres Begießen verlangen, besonders mabrend ber Bluthezeit. Sie lieben einen vor ber Mittaassonne geschütten Stanbort und gebeihen gut im freien Lande, wenn fie in ber geeigneten Erbe fteben, können fogar unter guter Bededung baselbst überwintert werden. Bermehrung leicht aus Stedlingen im Frühjahr ober Sommer ober burch Burgelausläufer. Aehnlich verhält es fich mit ben in neuerer Zeit burch Siebold eingeführten japanischen Gartenformen H. Otaksa, paniculata grandiflora, rosalba, Impératrice Eugenie und anderen. (Kia. 712.)

Hypericum Ascyron L., chinense L. (monogynum Hort.), Kalmianum Lam. und andere Johanniskraut-Arten, 35—40 Centimeter hohe Stauben und Sträucher mit großen gelben Blumen im Sommer. Erde Nr. 1. Verpflanzeit Frühjahr. Vermehrung durch Theilung oder aus Stecklingen im Sommer. Sie können im Sommer in's freie Land gespflanzt werden.

Kerria japonica D. C. in ihrer gefüllt blühenden Form (Ranunkelstrauch) siehe S. 174. Läßt sich gut im Keller überwintern und leicht treiben.

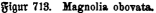
Laurus nobilis L., ber bekannte Lorbeerbaum, ber übrigens nicht ber unscheinbaren Blüthen wegen, sondern um der immergrünen, wohlziechenden Blätter willen kultivirt wird. Erde Nr. 2. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch bereits bewurzelte Ausläuser; Stecklinge gehen nicht leicht an. Der Lorbeer leidet oft, namentlich in Folge der Neberwinterung in einem dumpfen Lokale, an der braunen Schildlaus, mit welcher Stamm, Zweige und insbesondere die Rückseite der Blätter dicht besetzt find und welche nicht übersehen, sondern sleißig abgerieden und mit Schweselwasser abgewaschen werden sollen.

Lobelia, siehe Abtheilung C.

Lupinus. Alle ausdauernden Lupinen, insbesondere aber L. Marshallianus Sw. und polyphyllus Lindl. (siehe S. 277, wo sie irrthümlicher Weise vielblumige, statt reichbelaubte genannt wird). Sie prangen mit prächtigen Trauben, rothen, blauen oder violetten Schmetterlingsblumen während der Sommermonate. Erde Nr. 1. Aus Samen oder durch Wurzeltheilung zu vermehren.

Magnolia (Fig. 713). Alle laubabwersenden Arten und Barietäten bieser prächtigen Gattung, unter denen wir namentlich M. Soulangeana Sw., Alexandrina, speciosa (Bastarde der M. conspicua Salisb. mit großen, weißen, außen meist violett angehauchten, wohlriechenden Blumen im ersten Frühling vor Ausbruch der Blätter), serner M. glauca L., M. odovata Thb. und tripetala L. (Blumen dei ersterer gelblichweiß und außen purpurroth, dei letzterer groß, weiß, und bei beiden wohlriechend), hervorheben. Vorzüglich schon ist der in den fünsziger Jahren eingeführte







Figur 714. Nerium Oleander.

Bastard M. Lenneana. Erde Nr. 1, aber mit viel Lauberde; dabei wollen sie alle ziemlich geräumige Gefäße haben. Bermehrung meist aus Samen, auch durch Ableger, übrigens für den Nichtgärtner meist von langer Hand und oft ein ganz undankbares Geschäft. Berpslanzen ehe der Trieb wieder beginnt, was dei den meisten Arten sehr frühzeitig geschieht, und um welche Zeit sie sodann aus dem Keller herauf an's Licht gebracht werden müssen.

Mahonia, Straucharten mit unpaarig gesieberten, buchtig gezähnten Blättchen und zierlichen, gelben Blumen, der Berberis verwandt und diesselbe Behandlung erfordernd. Wir führen namentlich M. Aquisolium Nutt., fascicularis DC. und nervosa Nutt. an.

Mimulus, Mastenblume, in mehreven prächtigen Arten. Dieser Stauben ist auf S. 668 unter ben Einjährigen für das freie Land gedacht worden, doch eignen sie sich vortresslich auch für die Topstultur, wo man sie dann als Stauden behandelt, wie die Lobelien.

Myrtus communis L., die bekannte Wyrte mit ihren schönsten Spielarten, z. B. die breit blätterige (Var. latisolia), die tarentinische (Var. tarrentina) oder Kreuz-Myrte, die buntblätterige, die gefüllt blühende u. a. m. Erde Nr. 1. Verpstanzung im April alljährlich. Vermehrung aus Stecklingen von jungen Trieben im Sommer. Die Myrte kann übrigens in einem ganz guten Keller, wo sie womöglich auch etwas Licht erhält, durchwintert werden.

Will man die Myrke gesund erhalten, so muß man mit dem Begießen recht vorsichtig sein. Halt man sie zu feucht, so sinden sich Schildläuse ein. Auch flarke Sonnenwärme verträgt sie nicht gut, und wenn ihr auch vom Juni dis zum Spätherbst ein Standort auf der Außenseite der Fenstern behagt, so muß doch der Topf dadurch gegen die Einwirkung heißer Sonnenstrahlen geschützt werden, daß man ihn in einen größeren Topf setzt und den Zwischeraum mit Moos ausfüllt.

Nerium Oleander L. (Fig. 714), der Oleander, von welchem es verschiedene Spielarten giebt, rothe, weiße und gelbe, sowohl mit einfacher, als gefüllter Blüthe. Die weißen und gelben sind etwas zarter, als die rothen, und müssen deshald mit mehr Ausmerksamkeit behandelt werden. Erde Nr. 2. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Frühjahr, welche sich in einer Flasche mit Wasser leicht bewurzeln. Uedrigens muß der Keller sehr trocken sein, wenn die Pflanzen gesund bleiben sollen.

Paeonia Moutan Sims., ein prachtvoller Blüthenstrauch, bessen wir schon auf S. 190 gebacht haben und ber mitunter auch in Töpsen gebalten wird, hier sich aber leider oft undankbar erweist. Diese Päonie verlangt einen weiten, geräumigen Tops, wenn sie blühen soll, und Erde Nr. 2, aber mit viel Lauberde. Vermehrung für den Nichtgärtner häusig nicht lohnend, am leichtesten noch aus abgetrennten Wurzelschößlingen oder mittelst Pfropsen in den Spalt auf eine Knolle der gemeinen Gichtrose. Die beste Zeit zum Pfropsen ist der Juli oder August; hierzu muß man Triebe der P. Moutan von demselden Frühjahr benußen. Ein solcher Trieb wird wie zum gewöhnlichen Spaltpfropsen zugeschnitten, die Knolle oden flach durchgeschnitten, an der Seite gespalten, das Pfrofreis hineingepaßt, die Propsstelle mit einem Wollfaden und Baumwachs verbunden und sodann die operirte Knolle so in einen Tops gepflanzt, daß die Pfropsstelle unter die Erde kommt. Dieselbe muß jedoch mit einer Glasglocke bedeckt und im Schatten gehalten werden.

Passiflora coerulea L. (Fig. 715), die gewöhnliche blaue Passinosblume. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung am leichtesten aus Ablegern im Sommer, indem man die Mutterpflanze in's Land eingräbt, die einzelnen Zweige auf dem Boden vertheilt und sie einschneibet und behandelt, wie Nelkenabsenker; doch läßt sie sich auch leicht aus Stecklingen unter Glas vermehren.

Pentastemon. Gine an schönen Arten reiche Gattung mit fingerhutähnlichen, aber etwas schlankeren Blumen im Sommer, und in Allem mit ber Gattung Chelone (siehe weiter oben) übereinstimmend. Alle Arten



Rigur 715. Passiflora coerulea.

sind krautartige, ausdauernde Rabattenpstanzen, welche meist unter guter Bedeckung im Freien aushalten; einzelne derselben sind aber sehr empfindlich gegen Rässe und Schimmel und bestocken sich überhaupt schlecht, so daß ihre Neberwinterung sogar im Keller bisweilen schlecht aussfällt und sie besser in einem frostsreien Zimmer ausgehoben sind. Hierher gehören die schönsten Arten, so namentlich P. grandislorum Fras., Blumen roth, P. Codaea Nutt., weiß mit violetter, rother und gelber Zeichnung, P. crassissisium Lindt., lilasarbig, P. speciosum Dongt., blau, P. acuminatum Dougt., purpurroth oder blau, Gordoni, hellametystolau. Alle diese Arten werden durch die zahlreichen Sybriden repräsentirt, welche seit einer Reihe von Jahren durch geschlechtliche Vermischung derselben entstanden sind. Zur Krästigung der Constitution dieser Arten und ihrer Hybriden dient es, wenn man sie im ersten und zweiten Jahre nicht

blühen läßt, sondern die Blüthenstengel wegschneidet, wobei sie sich unfehlbar besser bestoden.

Unter ben härteren und beshalb leichter zu durchwinternden Arten hebe ich namentlich aus: P. atropurpureum Don., dunkelroth mit Weiß, P. campanulatum W., violett, P. Digitalis, weiß, gentianoides Humb. et Bonpl. mit vielen Barietäten, dunkelroth bis fast sleischfarbig, die schönste berselben.

Phlox. Außer ben Seite 232 unter ben als Einfassungspflanzen empfohlenen Flammenblumen führen wir hier noch an: P. divaricata L. mit blaßblauen, P. pilosa L. mit hellrothen, P. verna Hort. ang. mit rothen, P. procumbens Lehm. mit blaßblau-lilafarbigen Blumen, welche alle im Topfe sehr gut sich ausnehmen und sich auch bei nur wenig Sonne leicht treiben lassen. Erbe Nr. 1. Versetzeit sehr balb im Frühjahr und babei zugleich die Vermehrung mittelst Theilung ber Stöcke. (Fig. 717.)



Figur 716.
Phlox setacea.



Figur 717.
Phlox subulata.

Punica Granatum L., Granatbaum, mit scharlachrothen, dichtgeftillten Blumen im Anfange des Sommers. Erde Nr. 2. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen oder auch aus Burzeltrieben. Erstere zieht man vor, weil sie viel leichter blühen, als letztere. Blüht häusig schon als ein Bäumchen von 1 Meter Höhe, muß aber gegen das Frühjahr hin möglichst zurückgehalten werden, damit er sich nicht so start übertreibt, ehe er im Freien aufgestellt wird, weil er sonst weit weniger reich blüht. (Fig. 718.) Besonders ift die Zwerg-Granate zu empfehlen.

Rosa (siehe die vorigen Abschnitte). Die im Topfe gezogenen Treibrosen können ganz wohl im Keller gehalten werden, bis die Zeit zum Einstellen für sie herangekommen ist.

Rosmarinus officinalis L., ber bekannte Rosmarin, ein Gewitrzstrauch,

ber gar mannigfache Anwendung auch bei festlichen Gelegenheiten auf dem Lande findet. Erde Nr. 2. Bermehrung durch Stecklinge und Ableger.

Solanum Pseudo - Caspicum L., bekannt als Korallenkirsche, mit runden, Anfangs grünen, dann gelben, zulet scharlachrothen Beeren. Erbe Nr. 2; Bermehrung leicht und in großer Menge durch Samen.

Spartium junceum L., ber spanische Pfriemen, ein 2 Meter und barüber hoher Strauch mit großen, gelben, sehr wohlriechenden Schmetter-lingsblumen im Juni und Juli auf ruthenförmigen Zweigen. Besonders zu empfehlen ist die Form odoratissimum Sw. Läßt sich treiben wie Rosen.

Viburnum Tinus L., besser unter bem Namen Laurus Tinus be- kannt, ein immergrüner Strauch mit glänzenden Blättern und weißen



Figur 718. Gefüllter Granatbaum.

Figur 719. Viburnum Tinus.

Blumenbolben, welche, wenn er an einem hellen Orte steht, oft schon im Februar und März blühen; im Keller überwintert, blüht er erst im Anfange bes Sommers. Erbe Nr. 2. Versetzeit nach der Blüthe. Vermehrung am besten aus Wurzeltrieben. (Fig. 719.)

Außer ben hier aufgeführten Arten kann noch manche andere im Keller überwintert werben, wenn berselbe hell und nicht dumpfig ift. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß dieselben im Keller untergebracht werden

mitsen, sondern nur, daß ihre Neberwinterung daselbst möglich sei. Sie werden sich immer besser befinden, wenn sie mit den Pflanzen der folgenden Abtheilung in einem hellen, frostfreien Lokale aufgestellt sind, wo sie aber allerdings den vom Lichte am weitesten entfernten Standort einnehmen können.

## C. Topfgewächse für das Nebenzimmer.

Acacia. Alle neuholländischen Arten. Gine an zierlichen Arten sehr reiche Sattung mit zahlreichen, gar niedlichen Blumenköpfchen ober Nehrden (bei ben neuhollänbischen von gelber Farbe) und entweder paarig gefieberten, feinen Blättern ober nur mit blattartig verbreiterten Blattftielen, an beren jungeren sich meist noch bie gewöhnlichen Blattsiebern einstellen, oft von fonderbarer Form. Die meisten blithen vom Spatherbft an bis in den Frühling hinein und sind meist nicht schwierig zu kultiviren in einer fandigen Saibeerbe, ber man etwas Rasen- ober auch Lauberbe, aber ja feinen Dünger beimischen barf. Bersetzeit im Marg ober April ober überhaupt nach ber Blüthezeit und mit möglichster Schonung der Burzeln, unter Benutung mehr hoher, als weiter Töpfe. Bermehrung aus Samen, bei einzelnen Arten auch wohl aus Stedlingen in reinem Sand, im Fruhling ju machen. Gin fleißiges Ginftugen ber fclant machsenben Zweige fann bei ben meiften Arten, um fie buschiger ju erhalten, nicht genug empfohlen werben. Unter bie am leichteften im Rimmer zu kultivirenben Arten gehören A. armata R. Br., mit bornigen Afterblättern, dealbata Lk., mit grauweißem Filg btfleibet, decipiens R. Br., mit breiecigen ober rautenförmigen Blättern, W. decurrens, mit edigen Zweig- und Blattstielen, floribunda W., febr reichblüthig, mit weißgelben Aehren und mit ganz schmalen Stielblättern. Lophanta speciosa W., mit boppelt gefieberten Blättern und von gebrängtem, jedoch baumartigem Wuchse, pulchella R. Br., mit fleinen fugelrunden Blüthenköpfchen und geraden Dornen an den knieförmig gebogenen Zweigen, vertieillata W. mit quirlformig um die Zweige stehenden, pfriemenförmigen Stielblättern, vestita Ker., mit fteifhaarigen, ftachelspigen Blättden. Uebrigens find alle Atazien fehr ichone Pflanzen.

Agapanthus umbellatus L'Herit., die vielbeliebte Liebesblume (auch wohl blaue Tuberose genannt) und ihre Form multislorus, Blüthen blau ober blaßblau, seltener weiß, mit sehr reichblüthigen Dolben an der Spiße eines dis 1 Meter hohen Schastes im Sommer. Erde Nr. 1 und ziemlich geräumige Töpse. Versetzeit im Frühjahr und hiebei Versetzeit

mehrung durch Zertheilung der alten Stöcke oder aus abgetrennten Wurzelschöflingen.

Alonzoa, kleine Sträucher, welche aber auch einjährig kultivirt werden und beshalb schon unter den Annuellen auf S. 685 erwähnt wurden. Erbe Nr. 1 mit einer Unterlage von zerstoßenen Ziegelsteinen. Im Winter mäßig zu begießen und nach dem Umpflanzen im Frühjahr zu beschneiben. Bermehrung aus Samen und aus Stecklingen.



Figur 720. Agapanthus umbellatus.



Figur 721.
Aucuba japonica marmorata.

Alstroemeria Pelegrina Jacq., psittacina Lehm., Simsii Sw., tricolor Hook und versicolor R. et P., alle sehr schöne und reichblüthige Arten mit weiß-, roth- und grün-bunten Blumen, welche gewöhnlich im Anfange bes Sommers erscheinen. Erbe Rr. 1 mit viel Lauberbe. Bersehen im ersten Frühjahr und hiebei Bermehrung durch Zertheilung der sleischigen, klauenähnlichen Wurzelknollen. Sie wollen, wenn sie im Tried sind, häusig begossen sein, nach der Blüthe aber ziehen sie bald sast ganz ein, und müssen alsdann sehr trocken gehalten werden, wenn die Wurzelknollen nicht versaulen sollen. Söhe der Blumenschäfte 30 bis 60 Centimeter.

Anagallis grandiflora Andr. und Monelli L., erstere schon unter ben Einjährigen auf S. 685 erwähnt, beibe aber ursprünglich kleine Sträucher

mit freundlichen scharlachrothen ober blauen, im Sonnenschein sich öffnenben Blumen, mit welchen sich die Pflanzen im Sommer förmlich bebeden. Erbe Nr. 1, aber mit ziemlich vielem Sand. Versetzeit im Frühjahr und babei zugleich Vermehrung aus Stecklingen, welche man von ben abgeschnittenen Trieben vom vorigen Jahre nimmt; denn beibe Arten ertragen ein flarkes Zurückscheiden beim Versetzen recht gut. Höhe 30 bis



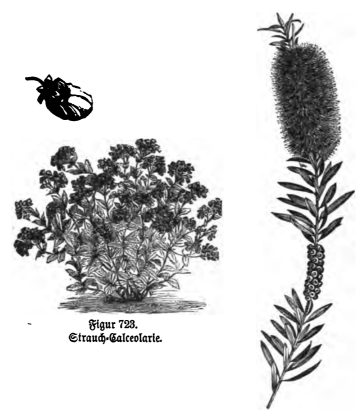
Figur 722. Aralia papyrifera.

60 Centimeter. Die neuere Zeit hat eine ziemliche Anzahl zum Theil sehr hübscher Spielarten producirt so namentlich Impératrice Eugenie und Napoleon III.

Andromeda buxisolia Lam., eine immergrüne, 60 Centimeter und barüher hohe Topspstanze mit leberartigen, unten weißsilzigen Blättern und einseitigen, dunkelrothen Bläthentrauben im Frühling. Sandige Haibeerbe; Bermehrung aus Samen, aber für den Nichtgärtner ziemlich schwierig. Auch andere schöne Arten, z. B. A. floribunda Purth. und A. speciosa Mich., beide mit weißen Blumen, können im Topse gehalten und wie die obige kultivirt werden.

Aucuba japonica Thbg., (Fig. 721) ein Strauch, der seiner großen, glänzend-grünen, gelbgesieckten, immergrünen Blätter wegen häusig gezogen wird. Die braunen Blumen sind unscheindar. Erde Rr. 2. Vermehrung aus Stecklingen. In neuerer Zeit ist auch die gründlättrige Stammform in männlichen und weiblichen Exemplaren (der Strauch ist nämlich zweihäusig) eingeführt worden, außer ihr aber verschiedene, zum Theil noch

schönere Formen, von benen wir folgende anführen wollen: Latimaculata (weiblich) mit größeren, blasigen, mit gelblich-weißen Flecken bezeichnetent Blättern, marmorata (männliche), mit gelblichem Weiß reich marmorirt, marginata (weiblich), die Blätter breit mit Gelb eingefaßt, grandidens



Figur 724.
Callistemon lanceolatum.

mit sehr großen, grobgezähnten, gelbgetupften Blättern, hermaphrodita, basselbe Individuum trägt männliche und weibliche Blüthen und ist beshalb immer fruchtbar. Alle diese schönen Sträucher werden behandelt wie A. japonica.

Aralia japonica Thbg. (Sieboldi) ift eine prächtige Blattpflanze und zur Aufstellung in kühleren Wohnräumen wohl geeignet. Ihre mächtigen, von 30 bis 50 Centimeter langen Stielen getragenen 7- bis 9lappigen

Blätter haben einen Durchmeffer von 30 Centimetern und barüber. Bei ihren bebeutenben Dimensionen verlangt sie vielen Raum, dabei aber einen freien und dem Lichte vollkommen zugänglichen Standort. Auch zwei Varietäten dieser Pflanze, die eine mit silberweißem, die andere mit goldgelbem Blattrande sind seht schön und zu empfehlen. Man vermehrt sie durch Stecklinge aus Seitentrieben. Erde eine Mischung aus Laubund Rasenerde zu gleichen Theilen.

A. papyrifera ift eine ebenfalls sehr ornamentale Pflanze und wird in berselben Beise behandelt. (Fig. 722.)

Azalea indica L., mit vielen Spielarten. Diese Art muß im Topf gezogen werden, und will sogar etwas wärmer haben, als für die meisten der hier aufgezählten Pflanzen nöthig ist. Holzerde. Bersetzeit nach der Blitthe gegen Ende des Sommers und nicht alljährlich. Vermehrung aus Stecklingen von jungem Holze.

Brugmannsia, f. unter Datura.

Calceolarien, Strauch. Unter biesem Namen begreift man bie Spielarten und Blendlinge einiger Pantosselblumen-Arten, vornehmlich ber Calceolaria rugosa R. et Pav. Diese kleinen Sträucher bebeden sich während ber Sommermonate mit mächtigen Rispen gelber, brauner, brauntother, glühend bunkelpurpurner u. s. w. Blumen. (Fig 723.) Sie vertragen eben so wenig übermäßiges Gießen, als das Welkwerden, und bekommen in der Zimmerwärme leicht die Spinnmilbe, in welchem Falle sie zurückgehen und meistens verloren sind. Erde Nr. 1, aber mit viel Sand oder Lauberde. Versetzeit im Frühling. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Callistemon (Metrosideros) lanceolatum DC. und speciosum DC. sind schlanke, immergrüne Ziersträucher mit langen, steisen, abwechselnd gestellten, balsamisch riechenden, in der Jugend etwas röthlich angestogenen Blättern und mit slaschenbürstenähnlichen, dunkel scharlachrothen Blumen mit langen Staudgefäßen, die fast zu allen Jahreszeiten erscheinen, hauptsächlich aber im Sommer. Besser noch als C. lanceolatum ist die Form semperstorens zur Aufstellung in Wohnräumen geeignet, da sie schon als ganz junge Pflanze blütht. Diese Reuholländer gedeihen am besten in einer sandigen Haiderde, wollen beim Versehen (im Frühjahr) nicht gar zu geräumige Töpse und im Winter verlangen sie ein vorsichtiges, mäßiges Begießen. Vermehrung aus Samen oder Stecklingen, welche letztere in reinen Sand, am besten im ersten Frühjahr, gesteckt werden müssen.

Camellia japonica fl. pl. Gefülltblühende Camellien sind schon sett einem halben Jahrhundert beliebte, aber immer etwas empfindliche Pflanzen, welche mit Vorsicht behandelt sein wollen. Ofenwärme ertragen sie nicht gut; babei wollen sie viel Licht haben, und da sie gerade in den

Wintermonaten sehr im Triebe sind, so wird ein einziges allzustarkes Austrocknen ihnen sehr gefährlich, und hat im günstigsten Falle das Abstoßen der Blumenknospen zur Folge. Dasselbe geschieht, wenn die Camellien öfters an einen anderen Plat gestellt werden. Wer also kein ganz gutes helles Lokal für seine Topspslanzen hat, thut besser daran, auf die Unterhaltung von Camellien zu verzichten. Erde Nr. 1, aber ohne Kublager-



Figur 725. Camellia alba plena.

erbe, bagegen mit besto mehr Lauberbe, ist ganz passend für sie, und die beste Zeit zu ihrem Versetzen ist 4 bis 6 Wochen nach der Blätthe, von welcher Zeit an sie nicht viel begossen werden dürsen, aber es sehr lieben, mit den Töpsen ins freie Land, oder in Steinkohlenasche oder Moos eingesenkt zu werden. Die heiße Mittagssonne wird ihnen leicht nachtheilig, indem die Blätter davon verbrannt werden, und gut ist es, wenn sie im Spätherbst, wenn die rauhe Witterung eintritt, noch einige Zeit wärmer gestellt werden können, als späterhin die Temperatur im Ueberwinterungslokal sein soll, damit die neuen Triebe noch recht reif werden, wodurch

wohl am meisten bem leichten Abfallen ber Blumenknospen vorgebeugt wird. Die Vermehrung ber verschiedenen Spielarten geschieht mittelst Verebeln auf junge, einfachblühende Exemplare, die aus Stecklingen erzogen werden; sie gelingt aber nicht leicht, wenn man nicht bereits viele Uebung in bergleichen Handgriffen hat. Die veredelten Exemplare blühen

meist schon im zweiten Jahre als Pssanzen von 30—45 Centimeter Höhe. Von den zahlreichen Spielarten der Camellie eignen sich für Wohnzimmer die prächtige alba plena (Fig. 725), anemonaestora alba, paeoniaestora (in Rosa oder Roth), Waratah und einige andere.

Campanula pyramidalis L. (Figur 726) und versicolor Sibth., tragen bis 1 Meter lange Rispen blauer Blumen im Sommer. Erbe Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr, wobei zugleich die Vermehrung vorgenommen wird entweber aus Wurzelschnittlingen ober aus anderen Wurzelschöflingen. Auch ihre Anzucht aus Samen hält nicht schwer. freie Land gesett, erreichen sie eine außerorbentliche Vollkommenheit. Campanula fragilis Cyrill., mit großen hellblauen, in Loderen Dolbentrauben stehenben Blumen im Frühjahr und Sommer, ift für Blumenampeln geeignet und besonders in der großblumigen Varietät (var. grandistora) zu empfehlen. Erbe eine Mischung aus Laub- und Mistbeeterde zu gleichen Theilen mit grobem Sande. 3m Winter fehr mäßig, im Sommer befto reichlicher zu gießen.

Celsia Arcturus L., cretica L. und lanceolata Vent., zwar nur zweijährige



Figur 726. Campanula pyramidalis.

jährige Pflanzen, aber mit schönen, großen, scharlachrothen ober weißgelben Blumen, welche oft vom September an bis tief in den December dauern. Erde Nr. 1. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder auch durch Samen im Frühjahr. Diese Pflanzen werden 45 bis 60 Centimeter hoch.

Cheiranthus cheiri L., ber Golblad (S. 697) und Matthiola incana

R. Br., die Winterlevkope (S. 699). Sie werden im Herbst aus dem freien Lande, wohin im Frühjahr die jungen Pslänzchen versetzt worden waren, in Töpfe eingesetzt und bei möglichst vielem Licht überwintert; gegen die Kälte sind sie weniger empsindlich, weshalb sie wohl den kältesten Standort im Ueberwinterungslokale einnehmen dürsen, wenn er nur Licht genug hat. Man hält sie ziemlich trocken, dis sie gegen das Frühjahr hin stärker treiben und die Blumenknospen zu schwellen beginnen, wo sie dann auch mehr Wasser verlangen und namentlich zuweilen mit einem Düngerguß bedient sein wollen. Sie blühen vom ersten Frühjahr an und können später, etwa im Mai, wieder ins freie Land versetzt werden, wo sie oft dis gegen den Herbst hin zu blüben fortsahren. Erde Kr. 1.

Chelone, bereits früher ermähnt.

Chorizema, ebenfalls bereits beschrieben.

Chrysanthemum indicum L., Winterafter. Bur Topftultur schicken fich am besten bie meift niedrigeren fleinblumigen ober Bompon-Chryfanthemen mit ihren ungähligen Spielarten, von benen in allen hanbelsgärtnerischen Verzeichnissen immer eine aute Auswahl zu finden ift. Bahrend ihr Flor im Freien oft burch die Berbfifrofte zerftort wird, blühen sie, in Töpfen gehalten, in einem geschützten, hellen und luftigen Raum von November an mehrere Monate. Erbe Nr. 1 und Bermehrung burch Zertheilung ber alten Stöcke und aus Stecklingen, so balb bie Triebe ber vorjährigen Pflanzen hart genug sind, mas Anfangs Juni ber Fall ift. Im Verlaufe bes Sommers erforbern bie jungen Pflanzen wenigstens ein zweimaliges Berseten, ba sie außerorbentlich wuchern, weshalb es auch nicht ichabet, bie Burgelballen ju beschneiben; auch die Zweigspigen können einmal abgezwickt werben, um den bisber einfachen Stengel zu einigen Seitentrieben, beren jeber fpaterhin einige Blumen an seiner Spite trägt, zu veranlassen. Saben die Pflanzen abgeblüht, fo werben bie Stengel bis jum Grunde abgeschnitten und bie Töpfe mit bem Burgelballen jurudgeftellt, bis bie Triebe im Fruhjahr wieder hervorsprossen, wo sie an's Licht gebracht werben muffen. Auf die angegebene Beise aus Stedlingen gezogen, erreicht ber Winterafter nur eine Sohe von 60 bis 90 Centimeter; bie kleinblumigen Zwergsorten blühen oft schon bei 30 Centimeter Höhe. In neuerer Zeit hat man auch Barietäten, welche ichon viel früher blüben, baber Sommer-Chryfanthemen genannt werben und fehr zu empfehlen find.

Cineraria hybrida Hort. (Fig. 727), Blendlinge verschiebener Arten, in allen Schattirungen bes Roth, Blau und Biolett und in mächtigen Dolbentrauben blühenb. Am schönften sind die Zwerg-Cinerarien.

Man behandelt sie am besten als Zweijährige und säet sie zu diesem Behuse im Mai oder Juni aus. Die noch ganz zarten Pstanzen pikirt man und setzt sie nach einiger Zeit je 4—5 in einen Topf und zu Ansang des Octobers einzeln. In das warme Zimmer dürsen sie erst dann ge-



Figur 727. Cinerarie.

bracht werben, wenn die Blüthen sich zu färben beginnen. Zur Zeit ihres besten Wachsthums müssen die Cinerarien häusig gesprist und reichlich gegossen werden. Man kann die Cinerarien auch aus Stecklingen oder burch Theilung im Sommer vermehren. Erde Nr. 1 mit vieler Laub-, boch ohne Misterde, doch kann man ihr beim letzten Verpstanzen einiges Hornmehl beimischen.

Im Nebenzimmer überwintert man auch C. (Agathaea DC.) Amelloides L., einen kleinen 60 Centimeter bis 1 Meter hohen Strauch, der im Sommer und Herbst schöne himmelblaue Blumen bringt und sich leicht aus Stecklingen vermehren läßt.

Cistus creticus L., ladaniferus L., purpureus Lam. und vaginatus

Ail., kleine Sträucher mit großen, weißen ober purpurrothen Blumen von Juni bis August. Erbe Rr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen, am besten balb im Frühjahr.

Citrus Aurantium Risso und medica Risso mit ihren Spielarten, Drangen- und Citronenbäumchen (Fig. 729), bekannt genug, aber nicht überall mit Glück als Zimmerpflanze kultivirt, woran jedoch fast



Figur 728. Blühender 3weig des gemeinen Orangenbaums.

immer das allzuviele Begießen und ein viel zu warmer Standort im Wohnzimmer die Schuld trägt; in Folge des Uebergießens werden die Blätter gelb und faulen die Wurzeln, während die Blätter unter dem Einflusse der Wärme abfallen. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch Ofuliren auf Kernwildlinge von Citronen.

Clematis. Schönblühende Klettersträucher zur Dekoration der Fenster u. s. w., und von leichter Kultur in Erde Nr. 1; Bersetzen im Frühjahr; Bermehrung durch Stecklinge, Ableger und Copuliren auf wilde Waldrebenarten, wozu die beste Zeit der Februar oder März ist. Für das Zimmer eignet sich vor allen anderen Arten und Formen: C. azurea Steb. var. grandistora und die S. 224 und 225 genannten C. patens DC. und lanuginosa Lindl. mit ihren Spielarten und Blendlingen.

Clianthus, bereits erwähnt.

Cobaea scandens Cavan., schon auf S. 701 angeführt. Behandlung, wie bei Clematis angegeben.

Coronilla glauca L., graugrüne Peltschen, Strauch von 60 bis 90 Centimeter Höhe, mit gelben, in Döldchen stehenden Schmetterlingsblüthen, und C. valentina L., nur 30—45 Centimeter hoch, Nachts dustend, während die Blumen jener bei Tage wohlriechend sind. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer, aber beinahe leichter aus Samen im Frühjahr.

Correa speciosa Bot. Mug., hübscher mit rostbraunem Filze bekleibeter Zierstrauch mit sehr schönen, herabhängenden, zahlreichen, hochrothen Köhrenblumen fast das ganze Jahr hindurch. Erde Nr. 3 mit viel Laub-



Figur 729. Cyclamen persicum.

erbe; Versehen nach der Blüthe oder im Frühjahr; Vermehrung nur durch Ablactiren oder auch Pfropsen auf junge Pflanzen von der C. alba Andr., welche aus Stecklingen vermehrt werden kann. Das Ablactiren gelingt am sichersten, wenn die Wildlinge vorher 3—4 Wochen wärmer gestellt gewesen, und die beste Zeit dazu ist der Februar.

Cotyledon orbiculata L., eine Fettpflanze mit bicksleischigen, flachen, kreisrunden Blättern und hängenden rothen Blumen im Sommer. Behandlung der Cacteen.

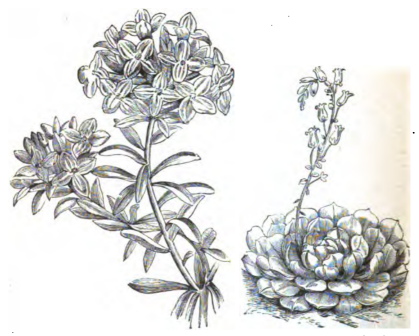
Crassula coccinea L. und falcata W., siehe S. 919. Bermehrung aus Stecklingen, bei letzterer Art nur aus Blattstecklingen in reinen Sand.

Cyclamen europaeum L. und persicum Mill., knollenwurzelige Pflanzen mit purpurrothen ober weißen, nickenden Blumen im Frühjahr. Sie wollen nach der Blüthe mit Aufmerksamkeit behandelt sein, denn es wird ihnen alsdann allzuvieles Begießen schädlich, besonders aber in den trüben Wintermonaten. Doch dürsen sie nicht ganz trocken stehen gelassen werden. Auch wollen sie im Sommer einen etwas schattigen Stand haben und werden mit Vortheil auf ein mäßig beschattetes Beet ein-

gegraben. Erbe Nr. 1, ohne Kuhlagererbe, boch mit vieler Lauberbe. Bersetzeit nach der Blüthe. Bermehrung aus Samen. Es ist zwar auch bie Zertheilung der Knollen möglich, gelingt aber nicht gar häufig. (Fig. 929.)

Eine sehr bankbare, frühblühende Zimmerpflanze ist auch C. vernum Sw.

Daphne Cneorum L. (Fig. 930), collina Sm. mit Var. neapolitana und odora Thog., zierliche, immergrune Sträucher mit rothen oder weiß-lichen Blümchen in Dolben im ersten Frühjahr; die letzte Art sehr wohl-



Figur 730. Daphne Cneorum.

Figur 731. Echeveria secunda glauca.

riechend. Erde Ar. 1, aber mit viel Laubs und Walberde. Versetzeit nach der Blüthe. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder durch Veredeln auf junge Pflanzen des gemeinen Seidelbaftes (D. Mezereum L.).

Dianella coerulea Red., ein zierliches Knollengemächs mit blauen Blumen vom Mai an bis in den August. Erde Nr. 1, aber ohne Dünger und statt dessen Sand und viel Lauberde. Versetzeit im ersten Frühjahr, wenn die Knollen wieder auszutreiben beginnen, wo solche auch vertheilt oder Wurzelsprossen zur Vermehrung abgenommen werden können. Nach der Blüthe sind diese Pslanzen nach und nach immer trockener zu halten, dis man sie einige Zeit vor dem Versetzen ganz eintrocknen läßt. Der Blumenstengel erreicht eine Höhe von 60 Centimeter.

Dianthus fruticosus L., japonicus Thby. und Caryophyllus L., die gewöhnliche Gartennelke, welche oft in Töpfen kultivirt wird. Sie blühen im Anfange des Sommers, erstere zwei den sogenannten chinesischen Relken nicht unähnlich und feurigroth. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung durch Schnittlinge und Absenker. Sehr empsehlens-werth sind die sogenannten Remontante-Nelken, weil sie mehrmals im Jahre, sogar mitten im Winter, blühen.

Digitalis canariensis L. und Sceptrum L., strauchige Arten bes Fingerhuts, erstere goldgelb, lettere rostfarbig blühend im Sommer. Erde Nr. 1; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Disandra prostrata L., eine zur Bepflanzung von Ampeln ober Console-Töpfen geeignete, kriechende Pflanze. Siehe am Schlusse der Gruppe A.

Echeveria DC., fehr bantbare Fettpflanzen für bas Zimmer, von benen befonders folgende Arten und Formen Beachtung verdienen: E. metallica, Blätter groß und massiv mit hellpurpurnem Metallalanz. gleich einem Pfropfenzieher spiralig geordnet. E. glauca-metallica, eine önbribe zwischen bieser Art und E. glauca, hat von der einen den bunkelgraublauen Reif und von der andern den glänzend-bronzefarbigen Schimmer. E. secunda, eine prächtige, Rosetten bilbende Art mit einseitswendigen rothen Blüthen. Befonders zu empfehlen ift die Barietät glauca, welche mit einem weißlichen Reif bedeckt ift (Rig. 732.). E. pulverulenta, mit weiß bestaubten Blättern und scharlachrothen Blüthen u. a. m. berfelben blühen im Sommer und gegen ben Berbst, andere im Winter, 3. B. E. grandiflora Haw. Sie erforbern eine recht sandige, leichte Erbe und im Winter einen trodenen, fehr hellen Standort; Räffe ift ihnen verberblich. Im Sommer vor dem Bluben sollte man fie an einer recht sonnigen Stelle bes freien Landes aufftellen. Im Winter nur febr fparlich zu begießen, im Sommer täglich, aber immer nur wenig. Vermehrung aus Samen, Schöflingen und aus Blättchen bes Blüthenstengels.

Echium fastuosum Jacq., ber prächtige Natterntopf, ein kleiner Strauch, bessen hochblaue, ährige Blumen an ben Enden der Zweige zu dichten Sträußen zusammengedrängt sind. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung am sichersten aus Samen im Frühjahr. Diese Art ist im Winter mit aller Borsicht zu begießen und will trocken gehalten sein.

Epacris grandistora Sm., impressa Labill., pulchella Cav. und purpurascens R. Br., kleine Sträucher mit scharlach- ober carmoisinrothen Blumen im Sommer. Erde Rr. 1 mit viel Lauberde. Bersetzeit im ersten Frühjahr. Bermehrung aus Samen ober Stecklingen im Frühjahr. Im Winter bürsen sie nur mäßig begossen werden, doch darf der Erdechmidin.

ballen auch nicht austrocknen. Im Sommer sind die Wurzeln kühl zu halten, was man durch Einsenken des Topses in einen größeren und durch Ausfüllung des Zwischenraumes mit Moos erzielt; auch soll die Erbe niemals zu naß gehalten werden.

Erica. Eine an zierlichen Arten fehr reiche Gattung und, mo bie gehörige Erbe für fie zu haben ift, teineswegs fo schwierig zu kultiviren, als man häufig ber Ansicht ist. Aber ohne eine gute, sandige Haideerde ift meift auch alle Mühe umsonft, welche man fich mit ben Eriken geben Außer ber Erbe ist ein sorgfältig bereiteter Wasserabzug eine Sauptfache, und im Winter wollen fie einen hellen, luftigen Stand haben und so wenig Ofenwärme, als nur immer möglich. Sie ertragen ferner im Winter vieles Begießen nicht; bagegen sind sie auch unrettbar verloren, wenn man fie auch nur einmal zu troden werben läßt. Sie lassen alsbann ihre feinen, nabelähnlichen Blättchen fallen, und treiben nicht wieder Das Versegen muß stets nach ber Blüthe geschehen. Ihre Bermehrung aus Stecklingen in reinem Sand gelingt, wenn man babei mit Fleiß und Bunktlichkeit zu Werke geht, nicht sonderlich schwer; man nehme dazu die Triebspitzen im Februar und März. Wegen einer auten Auswahl unter den Sorten, deren Bahl Legion ift, wende man fich an eine Sanbelsgärtnerei, welche fich speciell mit Erikenkultur beschäftigt. Doch wollen wir nicht verhehlen, daß man nur noch felten größere Sammlungen findet.

Erythrina, siehe Gruppe A.

Fuchsia, bereits in Gruppe B. besprochen.

Gazania (Gorteria) pavonia Ker., ringens R. Br. und speciosa Lee, Stauden oder Halbsträucher, Blumen mit einem prächtigen, pomeranzengelben Strahl um die blauschwarze Scheibe. Sie blühen im Anfange des Sommers und sind leicht zu kultiviren. Erde Nr. 1 mit reichlichem Sande. Verpstanzzeit Mitte März. Vermehrung durch Theilung oder aus Stecklingen im Frühjahre. Man hat aus dieser Gattung auch mehrere sehr empsehlenswerthe Bastarde, z. B. Soleil, Souci, splendens u. a. m.

Genista candicans L. und florida L., kleine Sträucher mit gelben Schmetterlingsblumen im Sommer. Gewöhnliche Behandlung in Erbe Nr. 3; Vermehrung aus Stecklingen Im Winter darf man nur mäßig gießen.

Habrothamnus. Ziersträucher mit ganzrandigen Blättern und trompetens oder keulenförmigen Blumen im Sommer, welche in dichten Büscheln oder Dolden an den Spiken der Zweige beisammen stehen. Erde Nr. 3; Vermehrung durch Stecklinge und beim Verseten etwas geräumige Töpse. Man darf jedoch, um sie im Topf zum Blühen zu bringen, ein sleißiges Beschneiben nicht versäumen. H. cyaneus Lindl., mit dunkelblauen

Blumen, H. elegans, Bl. purpurroth, H. fasciculatus, Bl. rosaroth, sind bie schönsten ber bis jest bekannten Arten.

Helianthemum, Sonnenröschen, fast liegende kleine Sträucher mit meistens leuchtend gelben, aber auch rosen- und hochrothen Blumen im Sommer, die sich aber nur im Sonnenschein öffnen. Von den zahlreichen Arten empfehlen wir H. algarvense *Dunal.*, H. formosum *Dunal.*, H. roseum *DC.* und H. venustum *Sw.* Erde Nr. 1. Versezzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder durch Ableger. Können im Sommer in's Freie verset werden.

Hermannia flammea Jacq. und fragans Lk., kleine, verzweigte, buschige Sträucher mit rothen und gelben, etwas kugeligen Blumen im Sommer, die der letzteren köstlich dustend. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer. Im Winter mäßig zu begießen, desto reichlicher aber zu lüsten, so ost es nur angehen will.

Hypericum, siehe Gruppe B.

Jasminum azoricum L., grandissorum L., odoratissimum L. und revolutum Sims.,  $1^1/_2$ —2 Meter hohe Sträucher mit weißen oder gelben, sehr wohlriechenden Blumen, zum Theil vom ersten Frühjahr an und den ganzen Sommer hindurch. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Versmehrung gewöhnlich aus Stecklingen im Sommer, aber auch aus Samen im Frühjahr. Im Sommer sind diese Sträucher an einer warmen Stelle im Freien auszustellen, bei nasser, kühler Witterung aber im Zimmer zu halten. Im Sommer verlangen sie reichliche Bewässerung.

Iberis semperflorens L., sempervirens L. und Tenoreana DC., immergrüne, kleine Sträucher, welche mit weißen Blumenbölden fast das ganze Jahr hindurch, insbesondere aber in den ersten Monaten desselben, oft ganz überdeckt sind, weshalb sie zu den willkommensten Zimmerpstanzen gehören. Kultur sehr einsach; Erde Nr. 3; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer; Versehen nach der Blüthe.

Kennedya monophylla Vent., prostrata R. Br. und rubicunda Vent., zierliche, sehr reichblüthige Sträucher mit blauen oder rothen Schmetterlingsblüthen vom März bis in den August. Erde sehr leicht und sandig, am besten Haideerde. Bersetzeit im ersten Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen zu derselben Zeit sicherer, als im Sommer. Die Kennedpen winden sich dis  $1^1/2$  Meter Höhe, K. monophylla und rubicunda dis 3 Meter empor.

Lechenaultia, siehe Gruppe A.

Linum trigynum Roxb., kleiner 30—75 Centimeter hoher Strauch mit großen, goldgelben Blumen vom November bis Februar. Erde ziemlich sandig, am besten Haibeerde. Bersetzeit nach der Blüthe. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer. Bei warmer Witterung im Sommer stelle man diese Pflanze in das Freie.

Lobelia coronopifolia L., cardinalis L., fulgens Kth., splendens W. u. a. m., alle prachtvoll blühenbe Arten mit hochrothen ober blauen Blumen in bichten Aehren an der Spize der 60 bis 90 Centimeter hohen Stengel im Sommer. Nach der Blüthe sterben die Stengel ab. Die Pflanzen wollen im Winter etwas vorsichtig behandelt und namentlich ziemlich trocken gehalten sein, wenn sie nicht zu Grunde gehen sollen. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch Wurzeltheilung am leichtesten. Können im Sommer ins Freie versetzt werden.

Lotus jacobaeus L. und hirsutus L., zierliche, luftige Sträucher von 60—90 Centimetern Höhe, mit braunen oder purpurrothen Schmetterlingsblümchen zu mehreren an der Spize der Zweige, erstere im Sommer, lettere fast das ganze Jahr hindurch, namentlich aber vom September bis Dezember. Erde Nr. 1, aber ziemlich sandig. Versetzeit im Frühjahr. Bemehrung am leichtesten aus Samen.

Lychnis fulgens *Fisch.*, schon unter ben Stauben auf S. 275 erwähnt. Erbe Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Samen ober mittelst Wurzeltheilung im Frühjahr. 30 bis 45 Centimeter hoch. Kann im Sommer ins Freie versetzt werben.

Mahernia glabrata Andr. und incisa Jacq., niedrige, buschige Halbsträucher mit äußerst zierlichen, nickenden, glockigen, rothen Blumen vom Frühjahr an überdeckt. Die Blüthen der ersten dusten sehr angenehm nach Jonquillen. Erde Nr. 1, aber mit ziemlich viel Sand. Versetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Maurandia, fiehe Rubrit A.

Melaleuca armillaris Sm., hypericifolia Sm., falgens R. Br. und tomentosa Hore. Cotta, 1 bis 2 Meter hohe Sträucher mit myrtenähnlicher Belaubung und prächtigen, feberbuschartigen, dunkelrothen Blumenähren im Frühling und Anfang des Sommers. Erde Nr. 1, aber mit Sand und Laub. Versetzeit im ersten Frühling. Die Vermehrung aus Samen ist von ziemlich langer Hand, und aus Stecklingen will sie dem Liebhaber nicht immer gelingen; das Holz dazu muß gehörig reif sein und fest in reinen Sand gesteckt und unter Glasglocken gehalten werden.

Mesembrianthemum violaceum D. C., aurantiacum Haw., splendens E., blandum Haw., spectabile Haw., coccineum Haw., inclaudens Haw. und viele andere, bekannte, vielzweigige kleine Sträucher mit diden, fleischigen, meistens langen, eckigen oder walzenrunden Blättern, und während der Blüthezeit ganz übersäet mit strahligen, glänzenden, meist brillanten Blumen, die sich aber nur in der Sonne öffnen. Man behandelt sie ganz wie die Cacteen; sie lieben eine sandige Erde und bedürfen keines

alljährlichen Versetzens, bas übrigens fast zu jeder Zeit, den Winter ausgenommen, ausgeführt werden kann. Ebenso ist die Vermehrung aus Stecklingen zu jeder Zeit möglich und leicht, am sichersten aber im Sommer.

Mimulus moschatus L., eine kleine, gelbblithenbe, behaarte Pflanze, ausgezeichnet burch einen starken Moschusgeruch. Ihrer wurde schon auf Seite 257 unter ben Stauben gebacht, doch wird sie im Freien meistens als Einjährige kultivirt. Kultur sehr leicht. Erbe Nr. 3; Vermehrung schnell aus Samen, Stecklingen ober mittelst Zertheilung. Im Winter will sie jedoch mit großer Vorsicht begossen sein und hell stehen.

Myrsine africana L. retusa Aie. Immergrüne Sträucher, bicht beblättert mit zierlichen, rundlichen Blättchen und im Winter mit blauen Beeren geschmückt. Die kleinen Blümchen sind bei ersterer roth, bei letterer weiß. Erde Rr. 1; Bermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Myrtus, siehe Gruppe B.

Nerium, siehe Gruppe A. und B.

Origanum Dictamnus L., ein zierlicher, buschiger, kaum 30 Centimeter hoher Strauch, mit überhängenden, einem Hopfenzapfen ähnlichen, röthlichen Blüthenähren im Sommer. Erde Nr. 1., Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Oxalis floribunda, siehe Gruppe A.

Passistora coerulea, siehe Gruppe B.; andere Arten in der Gruppe A. Pelargonium. Wohl die am allgemeinsten verbreiteten Topfgewächse, weil sie ebenso leicht wie prachtvoll blühen vom Frühling an dis in den Herbst hinein, und dabei ganz leicht zu behandeln sind. Vermehrung aus Stecklingen nach der Blüthe, wenn die jungen Triebe nicht mehr zu weich und krautig sind. Versetzeit im Frühjahr. Erde Nr. 1.

Aus dieser Gattung kommen hier fast ausschließlich die Abkömmlinge bes Pelargonium zonale Willd. und des P. inquinans Ail. in Betracht. Während jenes in der Stammform sich durch glatte, braun gegürtelte Laubblätter und schmale, längliche, fast zweilippig geordnete Blumenblätter charakterisirt, hat dieses behaarte, ungegürtelte, schmierig-kleberige Laubblätter und eine regelmäßige Blume, die durch keilförmige, oben breitrundliche Blumenblätter gebildet wird.

In der zahlreichen Nachkommenschaft dieser beiden miteinander getreuzten Arten haben sich jedoch die augegebenen Merkmale so sehr vermischt, daß wir aus dem Borhandensein oder Fehlen des einen oder des andern auf die Abstammung mit Sicherheit nicht zu schließen vermögen. Man pslegt deshalb die jenen beiden Typen gemeinsam zusommende Nachkommenschaft unter dem Namen Pelargonium zonale-inquinans und unter dem deutschen "Scharlachpelargonien" zusammensassen. (Fig. 633 und 634.)

Im blumistischen Sinne gruppiren sich die Scharlachpelargonien in einfach blühende, gefüllt blühende, buntblätterige und Strauß-pelargonien (Nosegaies). In den letzteren treten die Merkmale des P. zonale noch am wenigsten verwischt auf.

Wir enthalten uns ber Aufzählung der vorzüglichsten Sorten jeder Gruppe, da sie meistens, indem sie durch neue Züchtungen überholt



Figur 732. Zonalpelargonie.

werden, nur ephemeren Werth haben und bald ber Bergessenheit anheim fallen.

Für die Zimmergärtnerei kommen ohnehin nur die beiden erstgenannten Gruppen in Betracht, die man vorzugsweise mit dem Namen der Scharlach- (Scarlet-) Pelargonien belegt. Alle aber eignen sich auch zur Sommerkultur im freien Lande und entwickeln unter dem Einstusse derselben eine Ueppigkeit und Blüthenfülle ohne Gleichen. Nimmt man sie zeitig im September mit möglichster Schonung der Burzeln aus dem Lande in den Topf und hält sie eine Zeit lang gegen Zugluft und Sonne geschützt, so lassen sich auch die stärksten Individuen im Winter durchbringen; nur muß man sich hüten, im Herbst die mastigen Triebe zu beschneiden, um nicht zu Moder und Käulniß Veranlassung zu geben. Dagegen nehme man auf einen guten Wasserabzug bedacht und halte sie während bes Winters etwas trocken.

Auch die Straußpelargonien lassen sich gleich den vorigen überwintern, wenn man sie nicht allzu troden hält und ihnen einen recht hellen Standort zu geben vermag.



Figur 733. Scharlachpelargonie.

Es giebt unter den einfach blühenden Scharlachpelargonien eine Anzahl von Sorten, welche gern auch im Herbst und im Winter blühen, und diese sind natürlich für den Zimmergarten von besonderem Werth. Diese Neigung zum Nachstor wird dadurch unterstützt, daß man sie in nur mäßig großen Töpsen in kräftigem Wachsthum zu erhalten sucht und immer die abgeblühten Stengel und modernden oder gelben Blätter wegnimmt. Zu diesen sogenannten "Winterblühern" gehören solgende noch jest in vielen Verzeichnissen geführte Sorten: Christian

Staubbeuteln.

Deegen, Persian, Garibaldi, Volcano, Acme, Violet Hill Nosegay, Emil Vaucher, Winterflor u. a. m.

Pentastemon, siebe Gruppe B.

Phlomis fruticosa L., P. Leonurus L. (Leonitis Leonurus R. Br.), und P. Leonitis L. (Leonitis ovata Spr.), schöne strauchartige, 1 bis 1½ Meter hohe Pflanzen, mit blaßgelben, bei den beiden letzten Arten feuerrothen Lippenblüthen, welche zu dichten, übereinander stehenden Duirlen geordnet sind. Blüthezeit im Herbst und Spätherbst. Erde Nr. 1, wo möglich mit etwas Kalkschutt vermischt. Bersetzeit im Frühzighr. Bermehrung aus Stecklingen oder aus Ablegern im freien Lande.

Phylica. Die Haibemyrten, wie man die Arten dieser Gattung nennt, sind immergrüne zierliche Sträucher von gutem Ansehen, obschon ihre Blümchen (weiß oder gelblich vom Herbst dis Frühling) ziemlich unsansehnlich erscheinen. In der Behandlung kommen sie mit Melaleuca überein, und für's Zimmer, zu Bouquets 2c. möchte ich Ph. ericioides L. und plumosa Thbg. am meisten empfehlen.

Pimelea, Glanzstrauch. Immergrüne, zierliche Sträucher mit kreuzweise gegenüber stehenden, glänzenden Blättern und rosenrothen oder weißen Blüthen in endständigen Dolden vom Frühling bis in den Sommer hinein. Erde Nr. 3, oder am besten eine sandige, saserige Torserde; im Winter erfordern sie ein sehr mäßiges Begießen und einen hellen Standort; Vermehrung durch Stecklinge in reinem Sand im Frühjahr (übrigens ziemlich schwierig) oder durch Copuliren mit Sämlingen von P. decussata oder drupacea. Für das Jimmer sind die geeignetsten Arten P. decussata R. Br., Blüthen hellrosenroth, P. drupacea Labill., Blüthen weiß, P. hispida R. Br., Blüthen weißroth, P. rosea R. Br., Blüthen

Pittosporum undulatum Andr., Tobira Ail. und viridiflorum Sims., Ziersträucher mit immergrünen, glänzenben, lorbeerähnlichen Blättern und mit weißen ober gelblichen, sehr wohlriechenben Blumen im Frühjahr. Behandlung siehe bei Melaleuca.

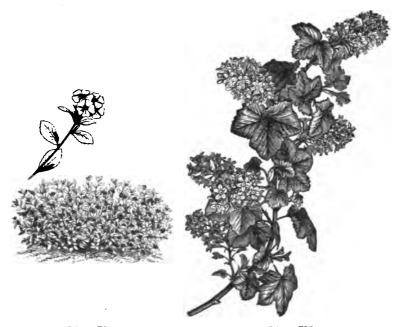
rosenroth, P. spectabilis Lindl., Blüthen weißlich-roth mit röthlichen Deckblättern und P. Verschaffeltii Morr., Blüthen schneeweiß mit gelben

Platylobium formosum Sm., kleiner Strauch mit orangegelben, großen Schmetterlingsblüthen im Sommer an der Spize der zierlich beblätterten Zweige. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Plumbago Larpentae Lindl. (Fig. 734), ein schöner Strauch mit prachtvoll blauen Blumen, in großen kopfförmigen Sträußen, die im Sommer erscheinen. Kultur sehr leicht; Erde Nr. 3 mit ziemlich vielem Sand; Vermehrung aus Stecklingen.

Polygala myrtifolia L. oppositifolia L. und speciosa Sims., Sträucher vom Kap der guten Hoffnung mit eigenthümlich gestalteten purpurrothen Blumen im Sommer. Erde Nr. 3; vorsichtiges Begießen im Winter; Bersehen im Frühjahr mit möglichster Schonung des Vallens und Bersmehrung aus Stecklingen in reinem Sand im Frühjahr.

Primula Auricula L. Die Aurikel, bekannt genug als Einfaffungspflanze und Blumistenblume in ben Gärten, wird häufig auch im Topfe



Figur 734. Plumbago Larpentae.

Figur 735. Ribes sanguineum.

kultivirt ihrer freundlichen, wohlriechenden und dabei sehr frühzeitigen Blumen wegen. Erde Nr. 1, aber mit viel Lauberde, Versetzeit im August. Vermehrung aus Samen im zeitigen Frühjahr oder auch beim Versehen mittelst Abnahme von bewurzelten Seitentrieben. P. praenitens oder chinensis, siehe Gruppe A.

Pultenaea daphnoides Sm., obcordata Andr., stricta Sims. und andere Arten, kleine immergrüne Ziersträucher mit orangegelben, zierlichen Schmetterlingsblüthen im Mai in kleinen Köpschen an den Spißen der Zweige. Erde Ar. 1, aber mit viel Sand. Versetzeit im zeitigen Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer ober aus Samen im

Frühjahr. Diese kleinen Sträucher erfordern kleine Töpfe mit einer Unterlage feingestoßener Scherben und darüber mit einigen kleinen Torfober Haibeerbe-Brocken und nur sehr mäßiges Begießen.

Rhododendron, Alpenrose. Die hierher gehörigen Blüthensträucher lassen sich wohl alle in Töpfen ziehen, obschon die härteren Arten, wie Rh. ponticum, maximum u. a., im freien Grunde viel leichter und schöner blühen. Sie verlangen durchweg viele Holzerbe, am besten eine Mischung auß Holzerbe, Moorerbe und Haibeerbe zu gleichen Theilen. Im Winter wollen die in Töpfen gehaltenen Rhodendren mäßig und nach dem Versehen im ersten Frühjahr sogar eine Zeit lang wenig, im Sommer dagegen viel begossen sein. Dabei lieben sie alle, wenn einmal die Sonnenstrahlen start wirken, einen etwas schattigen Standort. Beim Versehen, was zeitig und noch vor dem Wiederbeginnen des Triebes vorgenommen werden muß, dürsen die Ballen ein wenig beschnitten werden, indem diese



Figur 736. Ampel mit Saxifraga tricolor.

Sträucher in kleinen Gefäßen leichter blühen, als in weiten. Die Vermehrung geschieht durch Aussaat und die der Hybriden durch Pfropfen und Ofuliren auf gewöhnliche Arten. Die für die Zimmerkultur am besten geeigneten Sorten sind die Abkömmlinge von Rh. ponticum L., catawdiense Mchx. und azaleoides Dess., zu welchen namentlich auch das Rh. fastuosum fl. pl., mit ganz gefüllten, violetten Blumen in riesigen Büscheln, gehört. Die Sorten des Rh. ponticum lassen sich im Frühjahr etwas treiben.

Ribes aureum *Pursh*, malvaceum *Sm.*, sanguineum *Pursh* (Fig. 735) und speciosum *Pursh* sind Johannisbeerarten mit sehr schönen Blüthen im ersten Frühling, bei ber ersten gelb, bei ben anderen mehr oder weniger roth. Kultur ungemein leicht in Erde Nr. 1, die aber ziemlich sandig sein muß. Bermehrung leicht aus Stecklingen oder Schöslingen. Alle diese Arten lassen sich auch sehr leicht treiben (hierüber weiter unten §. 3 B.).

Rosa, siehe Gruppe A.

Salvia, fiehe Gruppe A.

Saxifraga sarmentosa L., eine Pflanze für Ampeln, siehe Gruppe A. am Schlusse.

In Rücksicht auf die carminroth, gelblich und grün gescheckten Blätter ist der bunte japanische Steinbrech (S. tricolor Sieb. — S. Fortunei tricolor) (Fig. 736) noch vorzuziehen, doch bilbet er nicht so viele Ausläuser.

Sedum Sieboldii Sw., eine recht hübsche Ampelflanze, mit purpurrosenrothen Blüthen in bichten Trugbolben im September ober früher. Noch schöner ist die Spielart Var. foliis medio-pictis mit einem gelblichweißen Fleden auf den graugrünen, fleischigen Blättern.

Sempervivum arboreum L., aureum Hornem. und tabulaeforme Haw., Hauswurzarten mit gelben, sibrigens nicht besonders schönen Blumen im Sommer; sie werden mehr ihrer rosettenartig zusammengestellten, sleischigen Blätter wegen mit Cacteen und anderen Fettpflanzen zusammen kultivirt. Erde Nr. 1, wo möglich mit etwas Kalkschutt. Das Versehen ist nicht alljährlich nothwendig und im Frühjahr vorzunehmen. Vermehrung sehr leicht aus abgenommenen Seitensprossen.

Sollya heterophylla *Lindl*. (Billardiera fusiformis *Labil*l.), ein zierlicher, kleiner Strauch mit schmalen Blättern und überhängenden, blaßblauen Blümchen fast das ganze Jahr hindurch. Kultur der Polygala.

Solanum Pseudo Capsicum, siehe Gruppe B.

Southerlandia frutescens, 60 Centimeter und barüber hoher Strauch mit scharlachrothen, wickenähnlichen Blumen im Juli. Erbe Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung leicht aus Samen im Frühjahr, burch Wurzelstücke beim Versetzen ober burch Stecklinge im Sommer.

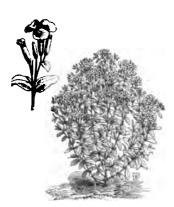
Sparrmannia africana L., schöner 2—3 Meter und barüber hoher Strauch und eine ber schönsten Glashauspflanzen, mit großen Blättern und großen, weißen Blumendolben von März bis Juli. Erde Nr. 1; Stecklinge im Sommer zu machen.

Spielmannia africana, Strauch von 1—2 Meter Höhe, mit aromatischen Blüthen und wohlriechenden, trichterförmigen, weißen, winkelständigen Blumen vom Februar an dis in den November. Erde Nr. 1. Er wird am besten im Frühjahr verpflanzt. Bermehrung aus Stecklingen.

Spiraea pruniflolia Sieb. et Zucc., var. flore pleno, ber schönste und für zeitige Zimmerkultur geeignetste aller Ziersträucher. Im Frühjahre bebecken sich die Zweige mit langgestielten, weißen, gleich dem "Silberknöpschen" dicht gefüllten Blüthen. Dieser Strauch läßt sich leicht treiben. Kaum minder schön ist S. Reevesii var. flore pleno. Erde Nr. 1. Vermehrung aus Stecklingen und Sprößlingen.

Stapelia, siehe Gruppe A.

Swainsonia coronillaefolia Salisb. und galegifolia R. Br., 1 bis  $1^1|_2$  Meter hohe Sträucher, die erste mit violett-purpurrothen, die zweite mit scharlachrothen Schmetterlingsblüthen an der Spize der Zweize im Sommer. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung am einfachsten aus Samen im Frühjahr. Eignen sich im Sommer für das freie Land.



Figur 737. Tagetes lucida.

Tagetes lucida Cav., schon unter ben Sommergewächsen auf S. 675 gebachte Staube mit kleinen gelben, nach Anis dustenden Blumenköpschen im Sommer. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Versmehrung leicht aus Stecklingen im Sommer. Kann im Sommer ins Freie gesetzt werden. (Figur 737.)

Tecoma capensis G. Don., ein sübafrikanisches Gehölz mit unpaarig gesieberten Blättern und schönen orangerothen Blumen, welche im Frühjahr und Herbst erscheinen und zu traubigen Endrispen geordnet sind. Erde Nr. 1. Versetzeit bald nach der Blüthe. Vermehrung aus Stecklingen.

Teucrium Marum L., ein kleiner aromatischer, von ben Katen begierig aufgesuchter, bem Thymian ähnlicher Strauch, das sogenannte "Katenkraut". Erbe Nr. 3. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer. Will im Winter sehr vorsichtig begossen sein.

Thymus Mastichina L., ebenfalls ein sehr wohlriechender Strauch mit zierlichen, kleinen Blättern von balsamischem Geschmack. Blüben unscheinbar; im Sommer. Behandlung bes vorigen.

Tritoma Uvaria Gawl., bereits auf S. 282 genannt, schöne Staube mit langen Aehren korallen z, später orangerothen Blumen auf 1 Meter hohen Schäften im September. Erbe Nr. 1, aber mit viel Lauberbe. Berseheit im Frühsahr. Vermehrung durch Abnahme von Brut.

Tropaeolum minus L. fl. pl., gefülltblühende Kapuzinertreffe, eine

äußerst bankbare Zimmerpstanze, welche fast immer in ber Blüthe steht und sehr leicht zu behandeln ist; doch darf sie im Winter nicht viel begossen werden. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer ober durch Ableger im freien Lande (siehe auch Gruppe A).

Vallota purpurea Herb., eine ber schönsten Amaryllibeen, zwischen beren bunkelgrünen, fleischigen Blättern ber Schaft mit ben bis 10 Centimeter breiten, prachtvoll ponceaurothen Blumen sich erhebt. Blüthezeit



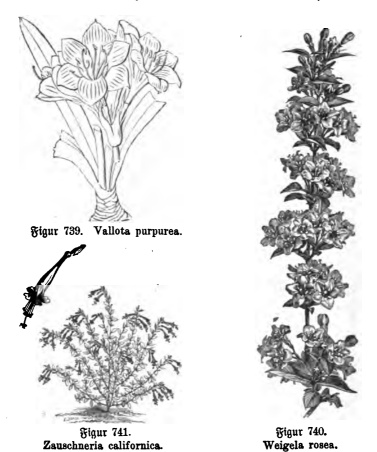
Figur 738. Ehrenpreis-Sybride Blue Gem.

von Enbe Juni; die Blumen haben eine lange Dauer. Gartenerbe mit Laubs und Haibeerbe. Beim Umpflanzen ist barauf zu achten, daß ber Holsen licht mit in die Erbe komme. Im Winter fast trocken zu halten, im Sommer aber gebe man ihr reichliches Wasser und einen hellen, luftigen Stanbort. (Fig. 739.)

Verbena hybrida Hort., die bekannten Berbenen, die bereits auf S. 681 als einjährig zu kultivirende Gewächse betrachtet wurden. Auch

in Töpfen blühen sie reich und schön. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen und durch Ableger im freien Lande.

Veronica speciosa Cunningh., ein fräftig wachsenber, glatter, immergrüner Strauch in mehreren Spielarten, mit fast sleischigen, stumpfen Blättern und violettblauen, purpurrothen und weißen Blumentrauben im Sommer. Mit V. Lindleyana Wall. hat diese Art mehrere Bastarde



erzeugt, die unter sich wieder zur Erzeugung zahlreicher Blendlinge Anlaß gegeben haben. Ein solcher ist in Fig. 738 dargestellt. Erde Nr. 3; Bermehrung leicht aus Stecklingen und Samen.

Weigela rosea Lindl., schöner Strauch, bessen schon auf S. 227 gebacht wurde. Erbe Nr. 1. Vermehrung burch Stecklinge. Läßt sich leicht treiben. (Fig. 740.)

Zauschneria california *Prest.*, ein zierlicher Halbstrauch mit herabhängenden Zweigen, welche im Sommer sich mit scharlachrothen Blumen überbeden, die an Fuchsien erinnern. Erbe Nr. 1; Vermehrung aus Stecklingen und Samen. (Fig. 741.)

Zichya. Immergrüne Schlingsträucher mit zierlichen, scharlachrothen Schmetterlingsblümchen in Dölbchen; verwandt mit Kennedya (f. weiter oben), mit welchen sie auch in der Behandlung ganz übereinstimmen. Besonders schön sind Z. inophylla Benth. var. sloribunda und var. superda.

## D. Auswahl ein- und zweijahriger Blumen für die Topfkultur.

Unter ben von S. 657 an aufgeführten Blumen giebt es nicht wenige, welche bei gewöhnlicher Pflege und in Töpfen mit guter Gartenerbe vorzüglich gut gebeihen und zur Ausschmückung ber Wohnräume, insbesondere auch zur Besetzung ber Blumenbreter vor den Fenstern geeignet sind. Zu diesem Zwecke werden manche derselben am besten schon frühzeitig im Herbst in Näpfe gesäet, nahe am Fenster überwintert und zeitig im Frühjahr mit gutem Ballen versetzt. Hat man zur Aussaat ein lauwarmes Beet zur Verfügung, so empsiehlt sich die Anzucht im März und April.

## 1. Einjährige.

Aster sinensis, Reseda odorata, Coreopsis tinctoria nana, Lupinus nanus und hirsutus, Petunia hybrida, Ipomoea purpurea und coccinea, Lathyrus odoratus, Ageratum coelestinum, Alonzoa Warscewiczii und Mutisii, Celosia cristata, Cheiranthus annuus, Impatiens Balsamina, Lobelia Erinus mit ihren Spielarten, Mimulus cupreus, hybridus und cardinalis, Amarantus tricolor, Schizanthus retusus, Datura fastuosa und humilis, Viola tricolor, Zinnia elegans nana flore pleno, Oenothera Whitneyi, Petunia hybrida, Convolvulus tricolor, Collinsia bicolor und ihre Barietäten, Cuphea platycentra, Dianthus chinensis in zahlreichen Formen, Gaillardia picta, Linum grandiflorum, Nycterinia seleginoides, Viscaria oculata, bazu einige zierfrüchtige Gewächse, wie: Capsicum annuum und Solanum Melongena.

## 2. Zweijährige.

Antirrhinum majus, Campanula Medium calycanthema, Cheiranthus cheiri, Matthiola incana, Lunaria biennis, Dianthus barbatus, Agrostemma coronaria u. a. m.

# E. Auswahl von Zwiebel- und Anollengewächsen, welche in Töpfen kultivirt und getrieben werden können.

Anemone coronaria unb hortensis, Allium Moly unb fragrans, Eranthis hiemalis, Fritillaria Meleagris, Galanthus nivalis, Iris pumila unb anbere Iris-Arten, Leucojum vernum, Lilium bulbiferum praecox, Muscari moschatum unb comosum monstrosum, Ornithogalum arabicum, Polygonatum multiflorum, Convallaria majalis, Moraea chinensis, Ranunculus asiaticus unb africanus, Amaryllis formosissima, Tulipa suaveolens unb anbere, Tigridia pavonia, Polyanthes tuberosa, Crocus vernus, Scilla amoena, italica, sibirica, nivalis unb anbere Arten.

## F. Bur Topfkultur zu benugende Bierftrauder.

Amygdalopsis Lindleyi, Amygdalus nana und A. communis flore pleno (auf Mandelbaum verebelt), Azalea pontica, Calycanthus praecox, Cerasus vulgaris flore pleno (auf Cerasus Mahaleb verebelt), Cydonia japonica, Cytisus purpureus und sessiliflorus (auf C. Laburnum vulgare gepfropft), Daphne Cneorum, Deutzia crenata fl. pleno und gracilis, Jasminum nudiflorum, Keria japonica flore pleno, Malus spectabilis flore pleno, Persica vulgaris flore pleno in verschiebenen Spielarten, Philadelphus coronarius, Ribes aureum und sanguineum, Robinia hispida, Syringa rothomagensis und persica (auf zweijährige Sämlinge bes Ligustrum vulgare in die Rinde gepfropft), Viburnum Opulus, Weigela rosea.

## G. Bur Topfkultur und jum Treiben geeignete Stauden.

Adonis vernalis, Aquilegia-Arten, Aster alpinus, Bellis perennis, Caltha palustris grandiflora plena, Dielytra spectabilis, Epimedium violaceum unb anbere Arten, Helleborus niger, atrorubens unb olympicus, Hepatica nobilis flore pleno, Hoteia japonica, Omphalodes verna, Orobus vernus, Primula acaulis, Pulmonaria davurica, azurea unb virginica, Saxifraga oppositifolia, Viola odorata semperflorens, the Czar unb anbere Formen u. f. w.

#### Neber das Treiben der flumen im Jimmer.

Es ist eine bekannte Sache, daß Blumen sich mit Hülfe von kunstlicher Wärme zu ganz ungewöhnlich früher Jahreszeit in Blüthe bringen lassen, was man auch bei diesen das "Treiben" nennt. Dieses Verschren kommt für den gewöhnlichen Zimmerstor hauptsächlich bei Hyacinthen, Tulpen, Narzissen und Crocus in Anwendung. Uebrigens lassen sich auch die übrigen am Ende des vorhergehenden Abschnittes erwähnten Zwiedel- und Knollengewächse, so wie strauch- und krautartige Pstanzen eben so leicht. treiben, und verlangen dabei ganz dieselbe Behandlung, wie ich sie jett zunächst für Hyacinthen und Tulpen angeben werde.

#### A. Das Treiben der Blumenzwiebeln.

Bohl eben so oft, als im Freien, werden Blumenzwiebeln, namentlich Spacinthen, Tulpen und Rargiffen, in Töpfen getrieben, b. h. durch künstliche Wärme früher zum Blühen gebracht, als es im Freien ber Kall ift. Ru biefem Awede werben bie Awiebeln im Spätherbft ober auch später, oft erst im Januar, in Töpfe gepflanzt mit ber Erbe Nr. 1. Ich lege fie gern etwas früh, schon in ber Mitte bes Oktober, bamit fie jum Ginmurgeln gehörig Beit haben; benn in biefem Falle erhält man weit vollkommenere Blumen. Die Hyacinthen lieben etwas hohe Töpfe; ich benütze gewöhnlich folche von 121/2 Centimeter Weite und 15 Centimeter Höhe und ohne ausgebogenen Rand, damit fie naber zusammengeftellt werben können. Man bebedt bas Loch im Boben mit einem Scherbenftude, füllt ben Topf auf zwei- ober brei Mal, indem man die Erbe immer wieber burch Aufftampfen bes Topfes zusammenruden läßt, bis auf 4-5 Centimeter vom Rande, bringt bann etwas Rohlenpulver auf die Erde und fest die Zwiebel darauf, indem man fie nur leicht anbrückt, und umgibt fie mit etwas Roblenpulver. Run wird ber Topf vollends aufgefüllt, so daß die eingedrückte Erbe einen Biertelzoll über der Awiebel fteht. Zwiebeln mit längerem Salfe, wie Marfeiller Tazzetten, läßt man mit bemselben aus der Erde bervortreten. Das Rohlenvulver ist ein autes Mittel gegen das Anfaulen. Manche bruden die Awiebel beim Einsegen fest ein, aber die gewöhnliche Folge biefes Verfahrens macht fich sehr bald bemerklich. Indem fich nämlich die fich bilbenden Wurzeln vergeblich anstrengen, in ben fest geworbenen Boben einzubringen, bruden fie nach oben, so daß sich die Zwiebel sammt der über ihr lagernden Erde oft weit über ben Topfrand hinaus hebt, ein Uebelftand, ber nicht wieder gut zu machen ist und gewöhnlich den Verlust des Flors, wenn nicht der Zwiebel zur Folge hat.

Die eingesetzten Zwiebeln grabe ich sofort in ein altes Wiftbeet ober fonst wo im Garten 30 Centimeter tief in die Erde ein, Topf an Topf und ohne sie zu begießen, bedecke sie wieder ordnungsmäkig mit bem ausgeworfenen Boben und, wenn die Nachtfröste eintreten, mit trodenem Laub ober strohigem Dünger, um eine Durchnässung ber Erbe und bas Einbringen ftrengen Frostes zu verhüten. hier bleiben fie, bis bie Zeit zum Treiben herangekommen ift; die Erfahrung hat gelehrt, daß bie auf folde Beife vorbereiteten Amiebeln viel rafder und ungleich fraftigere Burgeln treiben, als es fonft geschehen murbe. Die erfte Bedingung aber zur Erzeugung eines iconen Flors ift eine fraftige Bewurzelung schon vor dem Beginn des Treibens. Wer freilich einen Garten nicht besitzt, muß sich in anderer Beise zu helfen suchen und halte fest an ber Regel, die Zwiebeln von Anfang an mäßig feucht und talt zu halten in einem kaum frostfreien Lokal, z. B. in einem Reller, und fie bann erst in's warme Zimmer ju bringen, wenn sie bereits ftart getrieben und fräftige Wurzeln gemacht haben. Um sich hievon zu überzeugen, barf man ja nur ben einen ober anderen Ballen vorsichtig heraussturzen, und fieht man die weißen Burzeln überall burchbrechen, fo barf man die frühesten Sorten schon antreiben. Bis zu diesem Zeitpunkte bedürfen fie teines häufigen Begießens, wenn nur die Erde immer mäßig feucht ift. Nun aber verlangen sie viel Wasser, ba die Ballen unter bem Einflusse ber Rimmerwärme balb austrocknen. Beim Begießen hüte man sich forgfältig. Wasser in die Mitte auf die Zwiebeln selbst zu bringen, weil hiervon die Awiebeln gern faulen, vielmehr laffe man bas Waffer immer nur am Topfrande herum auffallen.

Eine sehr häusige und höchst unwillkommene Erscheinung bei den Hyacinthen ist das sogenannte Sixenbleiben, d. h. die Blüthen entwickeln sich schon, wenn der Blüthenschaft noch nicht zwischen den Blättern hindurch getreten ist. Dieser Uebelstand ist entweder in der schlechten Beschaffenheit der Zwiedeln oder in dem Umstande zu suchen, daß die Wurzeln vor dem Beginne des Treibversahrens noch nicht hinlänglich entwickelt sind, aber auch in dem zu großen Unterschiede zwischen der Tagesund der Nachttemperatur im Zimmer, sowie darin, daß man die Zwiedeln bald zu trocken, dald zu naß hält und sich zum Begießen wohl gar eise kalten Wassers bedient.

Gegen das Sitzenbleiben hat sich folgendes Verfahren bewährt, das überall Anwendung verdient, wo man nur eine geringe Anzahl von Blumenzwiedeln zu treiben hat.

Sind die Zwiebeln gehörig bewurzelt und will man mit bem Treiben

beginnen, so sett man die Töpse in Kästen, die um etwa 10—12 Centimeter höher sind, und füllt die Zwischenräume mit seinem Flußsande aus und die Kästen selbst mit demselben Material dis zum Kande auf. Mittelst der Brause einer Gießtanne begießt man den Sand mit erwärmtem Wasser so start, daß die Kästen dis zum Boden durchseuchtet sind; letztere aber stellt man im Wohnzimmer oder in einem anderen nicht zu start geheizten Raume auf, wenn auch in ganz dunklen Winkeln, und wiederholt das Uederbrausen alle 5—6 Tage. Hierdurch erzielt man eine gleichmäßige Temperatur und Feuchtigkeit, was die Entwicklung des Blüthenschaftes in auffallender Weise befördert.

Nach einigen Wochen haben die Blätter und zwischen ihnen der Blüthenschaft den Sand durchbrochen, letterer hat sich mithin schon um 10 Centimeter und darüber gestreckt und somit ist die Gesahr des Sitzenbleibens vermieden. Daß die Blätter, wenn nun die Töpfe aus dem Kasten gehoben werden, in Folge des Lichtmangels gelb geworden sind, hat Nichts zu bedeuten, indem sie dinnen einigen Tagen ihre normale grüne Farde erhalten, wenn man den Töpfen einen Platz an einer lichten, wiewohl Anfangs von der Sonne nicht allzustark beschienenen Stelle anweist, wo sie auch nicht zu stark der Osenwärme ausgesetzt sind. Hat man über keinen solchen Platz zu versügen, so stülpe man kleine aus dünnem Papier gesertigte Düten über den Blüthenschopf, die man wegnimmt, sobald die Blüthen sich zu färden beginnen.

Je früher man die Zwiebeln in Blüthe haben will, besto früher im Herbst müssen sie in Töpfe gelegt, besto früher muß dafür gesorgt werden, daß sie sich bald und vollständig bewurzeln. Manche sepen eine besondere Caprice darein, schon um Weihnachten blühende Hyacinthen zu haben, und diese werden also wohl daran thun, ihre Zwiebeln schon gegen das Ende des Septembers einzulegen. Uedrigens ist in dieser Beziehung auch der Umstand maßgebend, ob man es mit früh oder mit spät blühenden Sorten zu thun hat. Für einen sehr zeitigen Flor sind nur die ersteren geeignet.

Im Allgemeinen lassen sich die einfach-blühenden Hyacinthen früher und leichter treiben, als die gefüllten. Wer jedoch nicht gar zu ungebuldig ist und lieder länger wartet, der erhält jedenfalls vollkommenere und dauerhaftere Blumen, als von zu früh getriebenen Zwiedeln.

Nach ben Marseiller Tazzetten sind die weißen, einfachen Hyacinthen, insbesondere die römischen (Romaine und Italienne) (Fig. 742) die frühesten Sorten; dann kommen die übrigen einfachen Hyacinthen, die gelben Tazzettenund die Duc-van-Thol-Tulpen; sodann die persische Fris, die Narzisse von Sion, gefüllte Hyacinthen und Tournesol-Tulpen; die spätesten sind die Grand-

Monarque-Tazzette und die Jonquillen, denn letztere schlagen bestimmt fehl, wenn sie schnell getrieben werden, so wie Crocus, wenn sie nicht sehr hell stehen und viele Sonne haben.

Bekannt ift, daß sich die Blumenzwiebeln, insbesondere die Hyacinthen, ohne viele Mühe auch in Moos, wie auch auf bloßem Wasser in eigens dazu geformten Gläsern (Fig. 743) zur Blüthe bringen lassen. Es ist hierbei nichts Besonderes zu bemerken, als daß möglichst vermieden werden muß, die Wurzeln unmittelbar von den Sonnenstrahlen treffen zu lassen, weshalb man gut thut, die Gläser durch



Figur 742. Italienne.



Figur 743. *K*araffe.

ein umgeschlagenes farbiges Papier bagegen zu schützen. Es barf ferner nicht versäumt werben, die Gläser bei sehr kalter Witterung bes Abends von den Fenstern zu entsernen; denn wird das Wasser zu stark erkältet, so wird Nichts aus der Blüthe. Endlich muß das Wasser von Zeit zu Zeit erneuert werden, weil es sonst in Fäulniß überginge, und hiebei hat man denn alle Vorsicht anzuwenden, damit die sehr zerbrechlichen Wurzeln nicht verletzt werden. Gegen das hier und da übliche Einbringen grob zerstoßener Holzkohlen, durch welche das Wasser frisch erhalten und seine Erneuerung umgangen wird, ist Nichts einzuwenden, wenn man sich nicht an dem widerwärtigen Aussehen des Wassers stößt.

Die abgeblühten Töpfe bringen wir wieber in ein frosifreies Lokal, begießen sie nach und nach immer weniger (jedoch keineswegs gar nicht mehr, wie man so oft hören kann, und was der Entwicklung der Zwiebeln großen Schaben bringt), und wenn keine Spätfröste mehr zu fürchten sind, graben wir die Ballen, nachdem sie aus den Töpfen genommen, irgendwie in's freie Land ein, woselbst sie bleiben, dis sie mit den Hyacinthen aus den Beeten aufgenommen und trocken gelegt werden.

Zum zweiten Male getrieben, liefert eine Zwiebel selten mehr gute Blumen, wohl aber eignet sie sich noch recht gut in's freie Land. Zum Treiben aber bezieht man alljährlich frische Zwiebeln entweber unmittelbar aus Holland ober von reellen beutschen Zwischenhändlern (Samen- und Pflanzenhandlungen) ober auch von Berlin (L. Späth und Andere), wo der Andau von Hyacinthenzwiebeln einen sehr ausgedehnten Kulturzweig bilbet und ein gutes, billiges Produkt liefert.

Bum Frommen der zahlreichen Freunde der Treibkultur wollen wir eine Liste beiftigen von wenn auch nicht den neuesten, doch jedenfalls sehr schönen Blumenzwiedeln, die sich nach unserer Erfahrung am besten zum Treiben eianen.

#### Einfache weiße.

Aimable blanche — Alba maxima — \*Blanchard — Emicus — La Candeur — La jolie Blanche — Reine des Blanches — Vesta — Kronprinzessin der Niederlande — Jenny Lind — \*Premier noble.

## Einfache rothe und rosenrothe.

Acteur — Gellert — Howard — L'amie du coeur — Mrs. Beecher Stove — Goerres — \*Homerus — Neerlands Glorie — Norma — Kenau Haselaar — Gigantea — La Baleine — Tuba Florae — Maria Theresia — \*Emilius — Amy.

## Einfache blaue und violette.

Othello — Prinz Albert von Preussen — \*Prinz Wilhelm — Emicus — Grande Vedette — Grand Lilas — Henri le Grand — Emilius — Baron van Thuyl — Charles Dickens.

## Einfache gelbe.

Amelia Werther — Duc de Malakoff — König von Holland — Torquato Tasso — Wilhelm III.

#### Gefüllte weiße.

Jenny Lind — Passe Virgo — Prins van Waterloo — \*Latour d'Auvergne — Anna Maria.

#### Befüllte rothe und rofenrothe.

Alida Catharina — Noble par mérite — Rex rubrorum — Regina Victoria — Comtesse de la Coste — Hugo Grotius — Lord Wellington — Louis Napoléon.

#### Befüllte blaue und violette.

Othello — A la mode — Directeur van Flora — \*Laurenz Koster — Blocksberg — Parlboot — \*Homerus — Prinz von Sachsen-Weimar.

#### Befüllte Belbe.

Bouquet d'Orange — Goethe — Janne Suprême — L'or pur.

Die mit \* bezeichneten Sorten eignen sich vor allen anderen zum Frühtreiben.

Nach meiner Erfahrung bewährten sich bei bem Treiben der Hyazinthen auf Wassergläsern (Karassen) folgende Sorten besser, als viele andere:

La Dame du Lac und Cavaignac, einfach, roth — Regina Victoria, gefüllt, roth — Montblanc, Madame van der Hoop, Alba superbissima, einfach, weiß — Latour d'Auvergne und Anna Maria, gefüllt, weiß — Oncle Tom, Prince Albert und Grand Lila, einfach, blau — Blocksberg und Lord Raglan, gefüllt, blau.

## Treibtulpen.

Einfache: Farbenvarietäten von Duc van Thol; die große rothe mit Gelb, die weiße, die gelbe, die scharlachrothe, die rosarothe.

Gefüllte: Die Duc van Thol gelb mit Roth, Tournesol, roth mit Citrongelb.

## Narzissen.

Orange Phénix, gefüllt, weiß mit Orange; Sulpher Kroon, gefüllt, schwefelgelb; Incomparabilis, gefüllt, gelb.

## Tazzetten.

Bazelman major, weiß mit gelber Nebenkrone, Grand monarque, weiß mit citrongelber Nebenkrone, Staatengeneral, weiß mit orangegelber Nebenkrone, Grand Primo, citrongelb mit Orange, die gefüllte Warseiller (Narcisse de Constantinople). Bon Jonquillen läßt sich am besten die einsache gelbe Sorte treiben.

#### Crocus.

Der große gelbe — ber schottische (Silberlack), weiß, violett gestreift — Goldlack, gelb mit braunen Streifen — Othello, schwarzblau — Queen-Victoria, weiß — Sir John Franklin, dunkelpurpur — Versicolor.

Bon den Fris-(Schwertlilien-)Arten laffen sich am frühesten treiben,



Figur 744. Unemone.

so daß man sie schon im Januar in Blüthe haben kann: Iris persica und reticulata, einen Monat später die spanische (I. Xiphium) und die engslische Fris (I. Xiphioides).

Auch die Anemonen lassen sich gut treiben, besonders wenn man dazu ein Jahr lang trocken aufbewahrte Knollen benutt, diese im October legt, in einem frostfreien Raume aufbewahrt und sie erst gegen das Ende des Januar im Doppelsenster des Wohnzimmers ausstellt, wo sie bei Anfangs mäßigem, mit der Bollentwickelung des Laubes immer reichlicherem Begießen im März zur Blüthe gelangen. (Fig. 744).

Daffelbe gilt von den Ranunkeln, welche jedoch beim Treiben etwas schwieriger sind. Am besten noch eignen sich für diese Art von Kultur die scharlachrothe und die gelbe Turban-Ranunkel.

Berschafft man sich im Spätjahr 1 Dugend Hyacinthen, 6 Stud

Tazzetten, 3 Stück Jonquillen, 3 einfache und 3 gefüllte Duc van Thol. 3 persische Jris, 2 Jakobs-Lilien\*), je 1 Duzend Ranunkeln und Anemonen, 1 Duzend verschiedene Crocus, 2 Stück Schneetröpschen\*\*) und 3 Stück Maiblumen, so wird man sich gewiß vom Januar an bis gegen den Maihin eines angenehmen Jimmerssors zu erfreuen haben.

#### B. Das Treiben ber Zierfträucher.

In ber Hauptsache läßt sich bas Treiben ber Blüthensträucher, wie Amydalopsis Lindleyi, Deutzia gracilis, Azalea pontica, Cerasus, Keria japonica flore pleno, Malus spectabilis flore pleno, Persica vulgaris in ihren Spielarten, Springa, Weigelia und vieler anderer Arten, auf bas beim Treiben ber Rosen zu beobachtende Verfahren zurückschen.

Will man Rosen treiben, so muffen schon im Berbst bes vorhergebenben Jahres gefunde Ausläufer in 5-6zöllige Töpfe eingesett werben, die man in's freie Land eingräbt, bis ftarke Froste kommen, worauf man fie mit den Topfnelken, Goldlack u. dal. in einem frostfreien Lokale überwintert. Im Frühjahr gräbt man sie wieder so bald als möglich im Freien ein, wo man weiter Nichts mit ihnen zu thun hat, als alle Blüthenknofpen abzubrechen. Bom August an muffen biefelben aber sehr troden gehalten, also vor vielem Regen geschützt werben. Im September schneibet man fie bis auf 2-3 gefunde Augen zurud, versett fie in traftige Erbe Rr. 1, gießt fie mäßig an und stellt fie in ben Schatten, wo fie bleiben, bis es wieber talt wird. Man läßt fie aber nur einige Grade Kälte ausstehen, ehe sie wieder in ihr Winterlotal kommen, wo sie troden gehalten werben muffen, bis man fie jum Treiben in's warme Zimmer einstellt, mas bei einzelnen Sorten schon im October ober November geschehen kann. Die Rosen burfen übrigens burchaus nicht schnell angetrieben, b. h. nicht auf einmal in eine hohe Temperatur gebracht werben; benn sonst treiben sie zwar Blätter genug, aber keine Blumen. In ben ersten 24 Tagen halte man sie im Nebenzimmer bei etwa 8 Grad Barme, und dann erft sollten fie in's Wohnzimmer kommen. Ebenso muffen fie möglichst viel Sonne haben und nahe am Fenster stehen, und man verfäume nicht, Stämmchen und Blätter bei hellem Wetter mit lauwarmem

<sup>\*)</sup> Die Jakobs-Lilie, Sprekelia formosissima, macht eine Ausnahme von den übrigen Treibzwiebeln. Sie braucht nicht früher eingesetz zu werden, als dis sich der rothe Blumenschaft am halse der Zwiebel zeigt (die Blume kommt vor den Blättern). Bis zu dieser Zeit hält man sie auf einem Brete oder dergleichen ganz nahe beim warmen Ofen. Nach dem Einsehen darf sie übrigens von Ankang an auch nicht allzuviel begossen werden.

<sup>\*\*)</sup> Galanthus nivalis.

Waffer zu übersprigen. Die Blattläuse, die sich bei Treibrosen in Menge einzustellen pslegen, muffen mit einem weichen Bürstichen forgsfältig abgekehrt werben.

Bon ben immerblühenden Rosen läßt sich nur die gewöhnliche (Rosa sempersorens pallida) mit gutem Ersolge treiben, von den Garten-rosen aber mehrere Sorten. Die gewöhnliche rothe Centisolie, die Mai-, Band- und die ächte Monatkrose (Rosa disera) sind die frühesten und können schon im October eingestellt werden; sie brauchen 8—10 Wochen die zur Blüthe. Später, im Januar, lassen sich die Moos-rose und die Centisolia unica gut antreiben und blühen auch mit der zehnten Woche. Gegen das Ende des Januar darf sogar die gefüllte gelbe Rose zum Treiben eingestellt werden, und sie wird nicht ermangeln, sehr vollkommene Blumen zu treiben, meistens schöner, als im Freien, wo sich dieselben bekanntlich oft nicht gehörig öffnen. Sonst lassen sich noch die kleine Centisolie, das Dijonröschen und die weiße Moos-rose, von den Remontante-Rosen Triomphe de l'Exposition, Jules Margottin, von den Bourbonrosen Louise Odier und Mrs. Bosanquet, von den Theerosen Maréchal Niel gut treiben.

#### Neber die Bermehrung der glumen, insbesondere der Copfgemachfe.

Daß die ausdauernden krautartigen Rabattenpflanzen im Allgemeinen mittelst Wurzeltheilung am leichtesten vermehrt werden, so wie die einsund zweijährigen Blumen aus Samen, ist gehörigen Ortes bereits angegeben worden, ebenso daß bei mancherlei Zierbäumen und Sträuchern die dei der Obstdaumzucht beschriebenen Veredlungsarten in Anwendung kommen, indem sie auf Wildlinge oder Ausläuser verwandter Arten oculirt, copulirt oder gepfropst werden können. Bei einigen derselben sindet auch das sogenannte Ablegen statt, d. h. das Einlegen ganzer Zweige in die Erde, ohne sie vom Mutterstod abzutrennen, indem sie in eine zu diesem Behuse zuvor gemachte Grube herabgebogen und 3—5 Centimeter hoch mit Erde bedeckt und fest angedrückt werden, so daß nur die Spize des Zweiges aus der Erde hervorsieht, welche möglichst aufrecht ausgedunden werden soll. Um die Zweige im Boden festzuhalten, dienen kleine hölzerne Hafen, mittelst deren sie in ihrer Lage sestgehalten werden. (Fig. 745.)

Das Absenten ist ganz basselbe Verfahren, nur mit bem Unterschiebe, daß der einzulegende Zweig vorerst dicht unter einem Gelenkknoten halb durchgeschnitten und alsdann mittelst einer Wendung des Messers nach oben auf 3—4 Centimeter Länge herauf gespalten wird, so daß eine Art Zunge vom Zweige absteht. Der letztere wird alsdann so in die Erde eingelegt und mit einem Haken befestigt; daß diese Zunge senkrecht

in dieselbe hineinreicht und der obere Theil des Zweiges ganz aufrecht zu stehen kommt. Diese möglichst aufrechte Biegung des abgeschnittenen Zweiges ist der Wurzelbildung höchst förderlich, muß aber mit Borsicht



Figur 745. Ableger.



Figur 746. Senter.

ausgeführt werben, weil die Zweige nicht selten an der halb durche geschnittenen Stelle brechen. Bei Nelken und manchen anderen Gewächsen, welche beim bloßen Einlegen nur schwer sich bewurzeln, wird das Absenken in Anwendung gebracht. (Fig. 746.)

Bei Topfgewächsen ist übrigens die Vermehrung aus Stecklingen bei weitem die häufigste und wohl auch die leichteste, weshalb wir bieselbe etwas näher beschreiben wollen. Unter Steckling versteht ber Gärtner abgeschnittene Zweige, welche aber dicht unter einem Gelenkknoten ober unter einem Auge mit einem scharfen, reinen Schnitt abgenommen werben müssen. Ihre Länge wird verschieden je nach der mehr oder weniger weitläusigen Stellung der Augen; es ist meistens hinreichend, wenn 3—4 Augen an einem Stecklinge befindlich sind, und nicht gerade nothwendig ist es, daß der Steckling immer die Spize des Zweiges sei, sondern aus einem kräftigen, langgewachsenen Triebe können oft 3, 4 und mehr Stecklinge gemacht werden.

Die meiften Rimmertopfpflanzen machfen am leichteften aus Stedlingen von jungem Holze, b. h. von folden Aweigen, welche vom Frühjahr an gewachsen find, und alsbann in ben Sommermonaten, wenn fie eben nicht mehr fo ganz weich und frautig, sondern schon etwas verholzt find, behufs ber Bereitung von Stecklingen abgenommen werben. Solche Ameige bewurzeln sich mit auffallenber Leichtigkeit, wenn fie fo abgeschnitten werben, daß die Schnittfläche gerade an der Stelle befindlich ist, wo der junge Trieb aus dem porjährigen oder dem noch älteren Holze seinen Ursprung genommen hat, und felten schlägt einer fehl, wenn er, wie man faat, aus bem Winkel heraus geschnitten worden ift. Uebrigens hat es bei vielen Pflanzen auch gar keine Schwierigkeit, die Stecklinge jum Anwurzeln zu bringen, wenn folche im Frühjahr beim Verfepen gemacht werden von Trieben, welche im verflossenen Sommer gewachsen sind, und welche öfters beim Aufbinden u. f. w. in's Meffer fallen, weil fie zu lang ober sonst ungeschickt gewachsen find. Roch altere Triebe aber bewurzeln sich in ber Regel schwer ober gar nicht.

Eine Hauptsache beim Stecklingmachen ist ferner, daß dieselben nicht außtrocknen und ganz welk werden, noch ehe sie in die Erde eingesetzt werden, weshalb man sich Erde, Töpfe, und was sonst dazu nöthig ist, in Bereitschaft halten muß, ehe man die Stecklinge zuschneibet. Kommen aber Stecklinge von der Ferne her oder will man solche versenden, so muß natürlich dafür gesorgt werden, daß sie nicht vertrocknen können, was am besten dadurch geschieht, daß sie mit den Schnittenden in seuchten Thon oder Erde und auch wohl in seuchtes Moose eingepackt und eingebunden werden.

Beim Zuschneiben selbst muß vor Allem ein scharfes Messerchen bei ber Hand sein, um ben Schnitt unter bem Knoten weg recht fein führen zu können\*). Ferner untersuche man die Blätter, ob sie gesund

<sup>\*)</sup> Alles Spalten und Schlißen und Quetschen bes Stecklings an seinem unteren Ende, sowie das Einbinden von Getreibekörnern und Umwickeln mit Haaren ist nicht nur unnöthig, sondern ganz zweckwidrig, und nur solche Stecklinge können bei einem berartigen Berfahren gedeihen, welche unter allen Umständen sich leicht bewurzeln; andere aber gehen dabei unfehlbar zu Grunde.

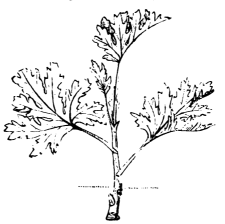
und die Blattstiele nicht gequetscht sind, und nehme alsdann nur so viele von den untersten derselben weg, als nöthig ist, um den Steckling sest in die Erde einsehen zu können (Fig. 747). Manche haben die Gewohnsheit, alle Blätter zu nehmen, was zwecklos ist, denn gerade die Blätter



Figur 747. Rofenftedling.



Figur 748. Berbenenftedling.



Rigur 749. Stedling von Rosengeranium.

sind es, welche das Meiste dazu beitragen, den Steckling zu erhalten, bis er sich gehörig bewurzelt hat; sie sind es ja, welche unter dem Einstusse der Luft den Stoffwechsel vermitteln und die Neubildung von Zellen und Zellgeweben, mithin das Wachsthum herbeisühren und unterhalten. Sind aber die Blätter zerrissen oder sonst verdorben, so nützen sie natürlich nichts mehr und können alsdann füglich abgenommen werden. (Fig. 748 u. 749.)

Was die Erde anbelangt, so gedeihen die Stecklinge im Allgemeinen in einer ziemlich sandigen Mischung, oft sogar in fast reinem Duarzsand am besten. Man bereite sich also die für die zu vermehrende Art taugliche Erde, setze ihr aber wohl ein Drittheil dis die Hälfte Sand zu. Wesentlich ist serner, daß die Töpse einen recht guten Abzug bekommen,

also außer dem Scherbenstüde, womit die Oeffnung im Boden bedeckt wird, noch eine starke Lage klein zerschlagener Ziegelstüde und darüber etwas grob zerstoßene Kohlen. Auf diese wird alsdann die Erde handsvollweise eingefüllt und immer wieder leicht angedrückt, die der Topf die zum Rande voll ist.

Auf bas Einsegen ber Stecklinge in die Erbe endlich kommt fo viel an, wie auf ihre gute Wahl und bas Zuschneiben. Denn werden fie nicht fest eingesetzt, indem man die Erde an bas Schnittende gehörig anbrudt, so geben sie unsehlbar zu Grunde, weil sie in Folge bes Rusammenrudens ber Erbe burch's Begießen bohl zu stehen kommen und sich alsbann nicht bewurzeln konnen. Manche glauben, bag jeber Stedling einzeln in die Mitte bes Topfes gefest werben muffe, und mablen bagu öfters noch ein sehr großes ober aber umgekehrt ein ganz kleines Gefäß, was gleich fehlerhaft ift. Es ift Erfahrungssache, daß die Stecklinge viel leichter Wurzel schlagen, wenn sie am Rande des Topfes berum eingepflanzt werden, kaum 2 Centimeter von bemselben entfernt, und in einem 8—15 Centimeter weiten Topfe laffen fich auf diese Weise füglich 8 bis 12 Stedlinge bringen, so baß sie 3-5 Centimeter von einander entfernt zu stehen kommen. Auch einen einzelnen Steckling pflanze man am Ranbe ein und mähle für ihn einen wenigstens 71/2 Centimeter weiten Topf; benn allzu kleine Töpfchen faffen nicht genug Erbe, um folche gleichmäßig feucht zu erhalten, sie trodnen viel zu häufig aus, mahrend anf ber anbern Seite bie Erbe in großen Töpfen, zumal mit einem einzigen Steckling in ber Mitte, fast gar nie bis auf biese hinein austrodnen kann, also sauer wird und ben Stedling anfaulen macht, was sicherlich weit weniger ber Fall ift, wenn berselbe am Rande eingesett wird.

Sind die Stecklinge eingesetzt, so ist das Erste, den Topf gehörig zu begießen, damit sich die Erde recht dicht an dieselben anlege. Man vergesse deshalb nicht, den Topf beim Einsetzen der Stecklinge nicht so hoch mit Erde anzufüllen, daß alles Wasser darüber hinwegsließt. Einige Tage später, wenn die Erde wieder etwas abgetrocknet ist, untersuche und erforsche man die Stecklinge durch ein leichtes Ziehen, ob sie noch gehörig sesssten, ist dies nicht der Fall, so müssen sie wiederholt eingedrückt werden, jedoch, wie sich wohl von selbst versteht, ohne dieselben zu quetschen oder sonst irgendwie zu verletzen.

Sind die Töpfe mit den Stecklingen in Ordnung gebracht, so kommt Alles darauf an, dieselben wieder an einen Ort zu bringen, wo sie weder der Sonne, noch dem Luftzug ausgesetzt sind. Hinter einem gegen Nord oder Nordwest befindlichen Fenster werden sie sich immer gut besinden und müssen daselbst bleiben, die Stecklinge durch ihren kräftigen Trieb zeigen, daß sie Durzelbildung bereits begonnen haben, von

welcher Zeit an bieselben nach und nach an Sonne und Luftzug gewöhnt werden dürfen. Man halte bei den Stecklingen die Oberstäche der Erde immer möglichst locker und gieße sehr mäßig, ohne übrigens auch nur einmal die Erde stark austrocknen zu lassen; dagegen übersprize man dieselben mit reinem Wasser bei heller Witterung zu wiederholten Walen, ja täglich, was zu ihrem Gedeihen wesentlich beiträgt.

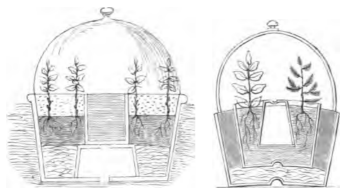
Von allen früher aufgeführten Topfpflanzen ist keine so schwierig aus Stedlingen zu vermehren, baß es nöthig mare, fie mit Glasgloden zu bedecken. Bei empfindlicheren Arten bagegen wird dieses Verfahren nöthig, um sie von der äußeren Luft auf mehrere Wochen ganz abzuschließen. Die Gläser muffen jeben Morgen mit einem Tuche wieber abgetrodnet werben, benn es bilbet sich an ben Wänden ein wässeriger Rieberschlag, ber Schimmel und Fäulniß an ben Stedlingen veranlaßt, wenn sie nicht immer wieber troden gerieben werben. Man kann sich übrigens biese Gläfer ersparen, wenn man für bergleichen gartlichere Stecklinge bobe Töpfe auswählt, solche etwa nur zu zwei Drittheilen mit Erbe fullt und bann die Stedlinge so einsett, daß ber Topf mit einer Glastafel bebect werben fann, wozu sich ja jedes größere Stud einer zerbrochenen Fenfterscheibe eignet. Solche Stecklinge muffen so lange unter bem Blaje gehalten werden, bis fie zu machsen beginnen, worauf zuerst nur bei Nacht und später auch bei Tage die Gläser mittelst untergelegter Holzstäbchen gelüftet und endlich gang abgenommen werben.

Wie man sich übrigens einer Combination von zwei ober brei Töpfen bebient, um die ihnen zur Bewurzelung erforderlichen Bebingungen zu sichern, erhellt aus Kig. 750 u. 751.

Bei gehöriger Aufmerksamkeit und Pslege werben die meisten Stecklinge nach 8—12 Wochen durch ihr kräftiges Wachsthum anzeigen, daß sie sich bewurzelt haben. Um aber hierüber Gewißheit zu erhalten, stürze man den Ballen, wenn er gerade ziemlich trocken ist, vorsichtig aus dem Topfe heraus, wie wir es oben beim Versehen angegeben haben, wo sich dann am Rande herum viele Wurzelfasern sinden werden, welche alle den Stecklingen angehören. So lange aber keine solche Wurzelfasern wahrnehmbar sind, so lange können die Stecklinge als selbsiständige Pslanzen noch nicht betrachtet werden.

Hat man Plat genug zum Ueberwintern vieler junger Pflanzen, so werben alsbann, vorausgesetzt, daß es noch nicht Herbst ist, die gut bewurzelten Stecklinge aus einander genommen, d. h. die herausgestürzten Ballen durch sanstes Drücken zerbrochen, wobei die sandige Erde auseinander fällt und an jedem Steckling nur ein kleiner Wurzelballen hängen bleibt. Die Stecklinge werden nun einzeln in gut drainirte Töpse von 8 Centimeter Durchmesser eingesetzt in die für ihre Art taugliche Erde, ge-

hörig eingegossen und für die nächsten 12—18 Tage vorsichtig behanbelt, am besten gerade wie früher die Stecklinge selbst, indem sie Sonne und Luftzug für die erste Zeit nicht gut ertragen und leicht zu Grunde gehen, wenn ihnen in dieser Hinsicht ein wenig zu viel zugemuthet wird. — Uedrigens ist es durchaus nicht nothwendig, die bewurzelten Stecklinge noch im Spätjahr auseinander zu nehmen. Es kann solches im Frühjahr ebenso gut geschehen, und meistens kommen sie zu mehreren in einem Topse beisammen viel gesunder durch den Winter, als wenn sie so spät



Rigur 750 u. 751. Bermehrungsmethobe für feinere Stedlinge.

versett werden, daß sie sich vor dem Eintritt des Winters nicht mehr gehörig einwurzeln können.

Die Vermehrung der Topfgemächse aus Samen geschieht natürlich ganz auf dieselbe Weise, wie ber Anbau ber Sommerblumen ober Rüchengewächse im Frühbeete ober in Töpfen, welche mit ber für bie anzubauende Art tauglichen Erde gefüllt find. Auch hier sae man ja nicht zu bicht, bebede die Samen nur leicht mit Erbe, und manche berfelben wohl gar nicht, wenn fie besonders fein find, wie die Samen von Mimulus, Calceolaria, Cineraria u. a. m. Bei letteren ift es gut, fie nur auf die Oberfläche anzudrücken, und alsbann mit einem Blatte von Fließpapier oder mit Moos zu bedecken, um das beim Begießen sonst unvermeidliche Verschwemmen berfelben zu verhüten. Das Begießen ift bei bergleichen Aussaaten die Sauptsache und erfordert große Aufmerksamkeit und Sorgfalt. Rie durfen die Samentopfe ftart austrodnen, aber nicht minder gefährlich wird ihnen ein zu häufiges Begießen, wodurch die Erde versauert und die jungen Pflänzchen stammfaul werden und umfallen. Starke Sonnenhige thut ihnen ebenfalls mehe, weshalb sie beschattet werden muffen, mas mittelft aufgelegter Bapierbogen leicht zu bewerkstelligen ift. — Die jungen Sämlinge werden einzeln ober zu 3-5 in 4—5zöllige Töpfe versett, sobald sie stark genug sind, d. h. 3—4 Blättchen getrieben und eine Größe von 3—4 Centimetern erreicht haben. Es ist dies nach den Arten verschieden, und wer Uebung hat in diesem freilich oft äußerst delikaten Geschäfte, wird sinden, daß die Sämlinge desto leichter das Berseten ertragen, je kleiner sie sind. Nach dem Berseten erfordern sie große Ausmerksamkeit, wollen forgfältigen Schutz gegen Sonnenschein und Luftzug haben und werden einige Zeit lang am besten gleich den Stecklingen behandelt.

Außer den bisherigen Vermehrungsarten kommt bei der Topfblumenjucht nur noch das Abfäugeln ober Ablactiven in Anwendung, wie es auf S. 643 gelehrt worben ift. Es unterscheibet fich von bem verwandten Copuliren (siehe S. 639) nur dadurch, daß weber Wildling ober Unterlage, noch Ebelreis gang abgeschnitten wirb, sondern beibe an einer glatten Stelle nur angeschnitten werben, gleich lang und gleich breit und mit recht scharfem Schnitt. Diese beiben Anschnittflächen werben alsbann genau auf einander gepaßt und fest verbunden; bas Ebelreis bleibt aber so lange mit seinem Mutterstocke in Verbindung, bis es auf ber Unterlage angewachsen ist, und selbst bann noch barf die Trennung von der Mutterpflanze nur nach und nach geschehen, indem man bas Reis erst auf 3 oder 4 Mal in Zwischenräumen von mehreren Tagen gang burchschneibet. Daß bei diesem Ablactiren die Topfpflanzen neben einander zu stehen kommen muffen und nicht von ber Stelle gerückt werben burfen, ehe bie Vereinigung ftattgefunden hat, versteht sich wohl von felbst; ebenso, daß diese Bermehrungsart nur dann vorgenommen werden kann, wenn beibe Pflanzen in starken Safttrieb zu kommen beginnen, und endlich, daß beide angeschnittene Zweige mo möglich von gleicher Stärke fein muffen. häufigsten kommt diese Vermehrungsart bei ben Camellien vor, beren Spielarten gewöhnlich auf die einfache Stammart ablactirt werden. Aber auch bei manchen anderen Arten wird sie in Anwendung gebracht, so namentlich bei ben Daphne-, Correa-Arten u. a. m.

Zum Schlusse noch die Bemerkung, daß wir bei diesem Abschnite keineswegs beabsichtigt haben, ein umfassendes Werk über Topfelumenzucht zu schreiben. Der Blumist, der große Summen auf seine Liebhaberei verwenden kann, der große Sewächshäuser und eigene Gärtner hält, sindet im Buchhandel literarische Hülfsmittel in Menge und bedarf einer solchen Andeutung nicht. Der gewöhnliche Privatmann aber, für welchen wir geschrieben haben und welchem sein Hausgarten die Hauptsache bleiben muß, wird in diesem gedrängten Anhange gewiß Alles sinden, was ihm zu wissen nöthig ist, um auch mit gutem Erfolge für ihn taugliche Topsgewächse tultiviren zu können, wenn er anders mit Ausmerksamkeit lesen will.

## Sachregister.

<b>A</b> bies alba 111. 154.	Achimenes longiflora 908.
— balsamea 111. 217.	— patens 908.
— canadensis 111. 217.	- picta 910.
— Douglasii 111. 217.	Aderbrombeere 115.
— excelsa 110. 154.	Aconitum Napellus 268.
Gregoryana 154.	- variegatum 268.
— pendula 154.	Acroclinium roseum 680.
— — pyramidalis 154.	Abaquation 16.
	Adiantum pedatum 255.
<ul><li>— grandis 217.</li><li>— Khutrow 110. 156.</li></ul>	Aesculus californica 204.
— Knutrow 110. 130. — Morinda 110.	
	- Hippocastanum 204.
— nigra 111. 155.	- Pavia 204.
— nobilis 215.	— splendens 204.
- Nordmanniana 111. 217.	— atropurpurea 204.
- obovata 156.	- rubicunda 204.
— orientalis 111. 156.	Affodil, weißer 268.
— pectinata 215.	- gefüllter 269.
— — pendula 215. — <u> </u>	— gelber 269.
— — pyramidalis 215.	Agapanthus umbellatus 949.
— Pichta 217.	Agave americana 910.
Ablactiren 643.	Ageratum coelestinum 685.
Abutilon hybridum Lemoinei 907.	— mexicanum 685.
— striatum 908.	Agrostemma coeli rosa 685.
- venosum 908.	— coronaria 196.
Acacia armata 949.	Ahorn-Arten 110.
— dealbata 949.	— Berg. 120.
- decipiens 949.	- Feld. 120.
- decurrens 949.	— rother 121.
- floribunda 949	— Schwedler's Spip- 121.
— Lophantha speciosa 949.	— Spig. 121.
— pulchella 949.	- tatarijcher 121.
verticillata 949.	— weißer 121.
— vestita 949.	— 3uder- 121.
Accordionne 71.	Ailanthus glandulosus 104.
Acer campestre 120.	Afazie 198.
— dasycarpon 121.	- Rugel 199.
- Negundo 152.	— — Rehder's 199.
— — foliis varieg. 152.	— Веф: 199.
— — violaceum 153.	Afelei, Alpen- 249.
— nigrum 122.	— gefüllte fibirische 269.
— platanoides 120.	- gemeine 239.
— — Schwedleri 121.	— Kanadische 269.
— Pseudoplatanus 120.	— Stern- 269.
— rubrum 121.	Mant 446.
— tataricum 121.	Allium Moly 233.
Achania Malvaviscus 908.	Alnus barbata 150.
Achillea Clavennae 258.	— cordata 150.
— filipendulina 280.	- glutinosa 149.
- Ptarmica 281.	— aurea 149.
- rosea 253. 280.	— — imperialis 149.
— tomentosa 253.	incana 149
	— incana 149. — sublaciniata 149.
Achimenes 908.	
— argyrostigma 910.	Aloë arachnoides 910.
- coccinea 908.	— echinata 910.
— — amarantacea 910.	— humilis 910.
— — ignea 910.	— margaritifera 910.
— grandiflora 908. — latifolia 908.	- variegata 910.
— latifolia 908.	— verrucosa 910.
Shmidlin.	63
•	

Antennarie, filzige 231. Anthemis nobelis 274.

994 Alonzoa Warscewiczii 685. 950. Mpen-Erdbeeren jum Treiben 877. Alpenrose, behaarte 122. — Catawba- 122. — daurische 122. — große 122. — pontische 122 – rostfarbige 122. Alpenveilchen, europäisches 239. Alsophila medullaris 722. Alstroemeria Pelegrina 950. – psittacina 950. tricolor 950. - versicolor 950. Althaea rosea 696. Alyssum saxatile 236. Amarantus caudatus 685. — salicifolius 706. - melancholicus 706. ruber 706. --- speciosus 685. Umpeln für Schlinggewächse 934. Ampelopsis hederacea 173. - bipinnata 173. Ampfer, Gewürz- 432. — römischer 432. Umpferbaum 123. Amorpha fruticosa 222. Lewisii 223. Amygdalus communis 188 — — flore pleno 188. 939. — nana 188. 939. — sibirica 939. Anagallis grandiflora 685. 690. Unanastreiberei 870. Unanas-Erdbeeren 466. Anchusa italica 696. Andromeda arborea 123. — buxifolia 951. - calyculata 123. – coriacea 123. - floribunda 123. 951. — polifolia 123. - speciosa 951. Andromede, achte 123.
— doppelfelchige 123. — lederblatterige 123. · reichblühende 123. Andropogon argenteum 718.

— formosum 718. Anemone apennina 239. 449. nemorosa 239.

– ranunculoides 239.

- margaritacea 252.

- japanische 269. - Wald- 239.

Ungelifa 446.

Anguria 444.

Anhäufeln 370. Unis 447.

Ansäugeln 643.

Anthyllis montana 255 Antirrhinum majus 696. Apfelbaum, pflaumenblattriger 123.
— Pracht- 124. - wohlriechender 124. - als Zwerg 580. Apfelbaummotte 567. Apfelquitte 534. Apfelforten für das horizontale Schnurpalier 605. Apfelwidler 567. Aprilose 528. Aquilegia alpina 249. canadensis 269. sibirica 269 Skinneri 269. - stellata 269. vulgaris 269. Arabis alpina 231. 251. caucasica 251. Aralia japonica 951. – papyrifera 952. – Siboldii fol. var. 734. - spinosa 125. Aralie, ftachelige 125. Araucaria imbricata 126. Arbeite- und Bepflanzungeplane 62. Arbuse 444. Ardisia crenulata 910. Argemone grandiflora 686. Aristolochia Sipho 190. – tomentosa 190. Aronia grandifolia 125.

— pirifolia 125. Aronie, birnbaumblätterige 125. großblätterige 125. Artemisia annua 707. — gracilis 707. Arthropodium cirrhatum 910. Artischofe 459. Arundo Donax 265. Arundinaria falcata 718. Asarum europaeum 241. Asclepias incarnata 281. - syriaca 245. - tuberosa 281. 656. Asperula odorata 248. Asphodelus luteus 269. ramosus 268. Aspidistra elatior 911. Aspidium aculeatum 240. Anemone, Apenninen. 239. 249.
— gelbe 239. bulbiferum 255. — fontanum 255. Aster alpinus 231. 270. bicolor 270. formosissimus 270. - Novae-Angliae 270. - Reevesii 270. - roseus 270. Ufter, Alpen. 231. 270. – weißblühende 231. Antennaria tomentosa 231. - Men England's 270.

684

Baumwürger, schlingender 127. After, Pracht. 270. — Reeved' 270. — rosenrothe 270. Beerapfelbaum 123. Beerenobit 539. - zweifarbige 270. Anzucht aus Steatholz 626. Beete in Gemachshaufern 813. Astragalus monspessulanus 254. Atlasblume 699. Begonia boliviensis 911. Atriplex hortensis atrosanguinea 787. - discolor 911. Aubrietia deltoidea 231. — Froebelii 911 purpurea 231. — fuchsioides 912 Aucuba japonica 951. - heracleifolia 912. Mufmeffen 7. - incarnata 912. Aufthauen von Gehölzen nach dem Trans. manicata 912. port im Winter 292. 556. - octopetala 911. Auspugen des Obfibaumes 563. – rosaeflora 911. semperflorens 912. Musichachten 82. Murifeln 238. 256 zebrina 912. Aussteden bes Planes auf bem Grund-ftude 65. Beinwell, purpurblatteriger 239. Beißbeere 454. Azalea indica 952. Beißtohl 434. pontica 125. Bellis perennis 237. Berberis aristata 127. 939. speciosa 125. viscosa 125. - asiatica 128. 939. Azalee, flebrige 125. Neuberti 127. 939. – pontische 125. – prachtige 125. - vulgaris 127. 939. - — atropurpurea 127 Nzaleen, Ghent- 939. Berberipe, gemeine 127. — gegrannte 127. — Heubert's 127. Bachbunge 430. Baldrian, Berg. 249. — purpurblätterige 127. — Stechpalmen: 128. Ballen, Berhuten des Auseinanderfallens 96. Balfamine 660. Berechnung geradliniger Figuren 14.
— ber Erhöhungen 20. Balsamina hortensis 660. Barenklau, ausgezeichnete 260. – Leichtlin's 260. Bergtheestrauch, niederliegender 128.
— Shallon's 128. — perfische 260. Bertramwurz, Thihatchew's 232.
— rosenrothe 271. - riefige 260. - weichbehaarte 260. Befenhaide, gemeine 129. Bethlehemstern 250. Bambusa aurea 715. Metacca 718. Bandgras 239. Betula alba 129. Bartfaben, Baftarb. 270. - cylindrostachya 129. — behaarter 271. — lenta 129. — ovalblätteriger 270. -- odorata 129 — pråchtiger 271. papyracea 129. — weitschweifiger 271. – pendula var. laciniata 129. Bartnelte 698. Biota orientalis 181. Bafilikum 447. — — aurea 182 Baffanobete 407. — — — elegantissima 182. Baum, Unforderungen an einem jungen 549. — — semperaurea 182. Baumlöcher 84. 86. - — compacta 182. Birte, Papier 129. Baummörtel 564. Baumpfahl 555. - walzenährige 129. — Weiß- 129. — schligblätterige Hänge- 129 Baumjah 548. Baumichnitt 571. Baumichule, Gintheilung ber Quartiere Bindfalat 422 Birnbaum als Pyramide 573. 629. Birnbaumfpalier 585. Baum-Univerfität 55. Baumwachs 638. Birnen 514. Baumweißling 567. Birnzwiebel 435. Baume, Bflege ber jungen 558. Bitternuß 168. – Schuß gegen Beschädigung derselben Blasenkelch, prächtiger 271. Blajenstrauch, achter 131.
— braunrother 131. Baume und Straucher für verschiedene Bodenarten 118. Blatttohl 377.

Calecolaria hybrida 915.

Blaufraut 386. Bleichsellerie 453. Blei-bolgfenfter 845. Blumentohl 379. Blumentohltreiberei 856. Blumentorb als Ornament 36. Blumenfenster 906. Blumenknollen, Aufbewahrung 652. Blumenschale 33. Blumen, Berwendungsweife 739. Blumenrohr 654. 723. Blutbuche 106. Blutmelde 432. 707. Bocconia cordata 260. Bocconie, herzblätterige 260. Bodenarten 339. Bodenbewegung 71. Bobenbearbeitung für den Rasen 83.
— in der Lüneburger Haibe 85. Bobens, Verbesserung des 354. Bodenloderung für Obstbaume 563. Bodenwechsel 367. Bohnen 417. Treiberei 859. Bohnenbaum, Abam's 132.
— gemeiner 131.
— fopfblüthiger 133. - purpurbluthiger 133. – schwärzlicher 133. Bohnenfraut 447. Boretsch 447. Borschicht 393. Bouquet Sufflee 638. Bouquetwicke 278. Brand ber Baume 569. Brombeerstrauch 544. – gefüllter 133. – ichlisblätteriger 133. Browallia Czerwiakowskiana 686. Broccoli 383. Brugmansia candida 919. Brumata-Leim 568. Brude, landliche 319. Brunnenfresse 429. Bryonopsis erythrocarpa 701. Bryophyllum calycinum 913. Buche, Blut- 134. — Trauerblut- 134. — eichenblätterige 134. — farnblätterige 134. — Kupfer: 134. — Trauer 134. — weißbuntblätterige 134. Bulbocodium vernum 234. Buphthalmum speciosum 278. Butterfohl, gelber 379. Butternuß 537. Bur, immergruner 134. — — blaugrüner 134. — geschädter 134. — halbsträuchiger 135. Buxus sempervirens 134. - — glauca 134. – — suffruticosa 134,

— rugosa 953. Calendula officinalis flore pleno 686. Calla aethiopica 916. Callistachys carinata 917. lanceolata 917. Callistemon lanceolatum 953. speciosum 953. Callistephus chinensis 657. Calluna vulgaris 129. Calycanthus floridus 160. 939. - praecox 939. Camellia japonica fl. pl. 953. Campanula caespitosa 232. 252. - carpathica 233. 251. — fragilis 955. grandiflora 273.
latifolia 240. — Medium 696. – calycanthema 696. nobilis 273. pyramidalis 954. - rotundifolia 251. — flore duplici 252. - ranunculiflora plena 252. — versicolor 954. Canna 723. – atropurpurea 653. - Annaei superba 653. limbata 917. Canabis gigantea 707. Caragana arborescens 148. - pendula 148. frutex 149. — pygmaea 149. Cardy 461. Carotte 399. Carottensorten für die Frühtreiberei 852. Carpinus Betulus 164. — — quercifolia 165. Carviol 379. Carya amara 168. - alba 168. – olivaeformis 168. tomentosa 168. Castanea vesca 173.
— aspleniifolia 174. – foliis argenteo-variegatis 174. Catalpa syringaefolia 217. - — nana 217. Ceanothus americanus 204. - thyrsiflorus 205. Ceder, Libanon 135. Cedrus Libani 135. Celastrus scandens 127. Celsia Arcturus 955. – cretica 955. - lanceolata 955. Celtis occidentalis 230. - — Audibertiana 230 Centaurea babylonica 261. – Cyanus 686. Centifolie 201. Cephalandra quinqueloba 931.

Cerasus acida 178. – Rhexii 178. – Avium 178. Chamaecerasus 178. japonica 179. 940.
Laurocerasus 179. 939. Mahaleb 179. - Padus 179. - — aucubaefolia 179. Cerastium Biebersteinii 234. – grandiflorum 234. – tomentosum 234 Cerus Ackermanni 913.
— flagelliformis 913. grandiflorus 913.Phyllanthoides 914. – speciosissimus 914. Chamaecyparis Boursieri 136. - ericoides 138 – nutkaensis 138. - obtusa 136. — filicoides 136. — — nana 137. — — compacta 136. – pisifera 137. – — filifera 137. - — Plumosa 137. Champignontreiberei 865. Cheiranthus cheiri 697. 956 Chelone obliqua 281. 940. Chenopodium altissimum 707. purpurascens 708.
Quinoa 433.
Scoparia 708. Chinefernelte 678. breitblätterige 678. Chionanthus virginica 208. Chlorophytum Sternbergianum 918. Chotoladenftrauch 175. Chromato-Accordion 767. Chrysanthemum carinatum 682. - coronarium 682. - indicum 271. 956. Cicorie 426 Cinerarie 956. Bwerg- 957. Circaea alpina 241. Cifternen 34. Cistus creticus 957. - ladaniferus 957. purpureus 957. Citronenbaumchen 958 Citrus Aurantium 958. Clematis azurea 958. Davidiana 283. — integrifolia 283. — lanuginosa 225. 958. rubro-violacea 225. — patens 224. 958. — recta 283. — *—* flore pleno 283. -- venosa 283. Vitalba 283.

Clematis Viticella 283. Clerodendron fragrans 918. Clethra acuminata 136. alnifolia 136. Clianthus puniceus 918, 958. Clivia nobilis 919. Cobaea scandens 701. 918. 958. Coffea arabica 919. Collinsia bicolor 686. — — candidissima 686. — multicolor 686. — verna 686. Columnea Schiedeana 919. Colutea arborescens 131. - cruenta 131. Commelina tuberosa 654. Compost 358. Conservatorien 828. - für niedrigere Gewächse 835. Convallaria majalis 242. — multiflora 249. - Polygonatum 248 Convolvulus tricolor 663. 687, Copuliren 637. Corbon, fcrager 598. Cordyline australis 920. - congesta 920. – vivipara 920. Coreopsis auriculata 283. - tinctoria 687. — nana 687. Coriander 448. Cornus alba 165. alternifolia 165. florida 165.Mas 166. – sanguinea 166. Coronilla Emerus 180. glauca 959. - valentina 959. Correa alba 959. – speciosa 959. Corydalis bulbosa 241. Halleri 274.
 nobilis 274. – lutea 274. Corylus Avellana 166. – — aurea 166. - laciniata 166. — purpurea 166. — quercifolia 166. Cosmidium Burridgeanum 687. Cotinus Coccygea 193. Cotoneaster Pyracantha 198. --- rotundifolia 198. - vulgaris 197. Cotyledon orbiculata 959. Crambe cordifolia 264. Crassula coccinea 919. 959. falcata 919. 959. - — minor 919. spathulata 919. - versicolor 919. Crataegus coccinea 139.

Flodenblume, babylonische 261. Flieder, gefüllter 158. Evonymus japonica aureo-variegata 941. | - — macrophylla 941. gemeiner 157. Konige 158. latifolia 213. verrucosa 213. Ercremente, menfoliche 357. — Marly 158. Orléans, 158. – perfischer 158. – – schligblätteriger 159. Fagus sylvatica 134. — – atropurpurea 134. — — cuprea 134 — Rouen- 158 Trianon- 158. — pendula 134. - — quercoides 134. - Berfaille: 158. Farbenzusammenstellung, harmonische 767. Farfugium grande 264. Flußsand 900. Flugwaffer 341. Föhre 175. Farne 240. Farntrauter für Grotten u. f. w. 255. Farntrautmannchen 240. Schwarz. 111. 178. Fontane 43. Federbordengras 715. Federtohl 377. Fontanen Ornament 29. 37. Forsythia viridissima 159. Feigencactus, Rafinesque's 250. Fothergilla alnifolia 941. Felbsalat 428 Frauenschuh 240. Fraxinus americana 152. Felsenparthie 327. Felsenlen 250. Fenchel 448. — Bologneser 448. Fenster sur Kasten 845. — aucubaefolia 152. excelsior 150.
 aurea 150. — asplenifolia 150. Kenstertablette 813. Ferula communis 267. — foliis punctatis 151. — heterophylla 151. glauca 267. – laciniata 156. - Lentiscus 151. - tingitana 267. Festuca glauca 236. 253. Fetthenne, Baftard, 232. 251 – Ornus 152. - pennsylvanica 152. dunkelcarminrothe 251. rotundifolia 152. — diablätterige 250. Fritillaria Meleagris 244. — Felsen 251. — hubsche 232. graeca 245.
imperialis 274. — pappelblättrige 251. — Rosenwurz 251. — lutea maxima 274. — rubra maxima 274. - rubra maxima 2/4.
Frostballen, Pflangen mit 93.
Frostseden an Objtbaumen 569.
Frostschen ein Obstbaumen 569.
Fruchtbaume, verschiebene 534.
Frühbeete, Anlage derfelben 476. 841.
Frühbulturen, beste Lagen für dieselben 364.
Frühfulturen, beste Lagen für dieselben 364.
Frühfulse 941. Feuerbohne 703. Feuerbusch 198. Fichte, ameritanische Schimmel- 154 - gemeine 110. 154. – hängezweigige 154. – Khutrom 110. — indische 156. — morgenländische 111. 156. — Pyramiden 154. Suchfie 941. Funkia alba 247. albo-marginata 237.coerulea 237. — Strauch 154. — Schwarz 111. 155. — japonica 237. 259. — lancifolia 247. - fibirifche 156. — Beiß 111. — Zwerg- 154. Fußwege 81. Ficus australis 924. Carica 941. Sagelstrauch, farnblätteriger 159. Gaillardia picta 688. - elastica 924. Fingerhut, rother 240. 698. Gaisblatt 159. gelbbluthiges 160. Fingerfraut, dunkelblutrothes 272. — immergrünes 160. — italienisches 159. - goldgelbes 251. — großblumiges 251. — Neapel'sches 272. Fingerstrauch 156. Baisfuß Propfen mit demfelben 642. Baisraute, gemeine 452.
— morgenlandifche 252. feinblättriger 156. Klammenblume 272. 662. Galanthus nivalis 245. – borftenblättrige 232. Galega officinalis 262. - orientalis 262. - pfriemenblätterige 232.

Galeobdolor luteum 240. Geum montanum 253. Samander, gemeiner 232. 251. Gansetraut, Alpen- 231. Gewächse, ausbauernde frautige 231.
— fürbisartige 441. - buntblätteriges 251. — Berhalten berfelben gegen Frost 286. Gewächshäuser, Anlage und Conftruction berselben 779. — kaukafisches 251. Gartenbohne 417. Gartentreffe 429. — Beschattung berfelben 806. Gartenmelbe 432. - Erhaltung feuchterLuft in denfelben797. — innere Einrichtung 811 — Material zum Bau derfelben 802. Sartenornamente 40. Gartenplan, Entwerfen deffelben 26. Gartenwide 662 - Berglafung berfelben 804. — — ohne Kitt 805. Gartenwinde 683 Sauchheil, großblumiges 685. Gaultheria procumbens 128. Gewürzstrauch 160. - Karolina 160. Shallon 128 Gießen im Gemufegarten 366. Silbneffel 240. Gingko biloba 161. Gazania pavonia 962.
— speciosa 962. Geholz, graphische Darftellung beffelben 60. Singtobaum 161. Seholze, alphabetische Zusammenstellung 120. – Jahlipblätteriger 162. Ginfter 162. – Einschlagen derfelben 87. — behaarter 163. — für besondere Bodenarten 120. - Farber 162. — für Hainpstanzung 106.
— für Trupps und Einzelpstanzung 110.
— mit zierlicher Belaubung 114.
— mit Rücksicht auf ihre Zusammen-— niedergestreckter 163. Slanzstrauch 968. Gleditschia inermis 164. - monosperma 164. gehörigfeif 104. - triacanthos 163. – panachirte 112. – — Bujoti 163. Gleditschie, chinesische 164.
— dreidornige 163. Beholzgruppen, Dedung berfelben 289. Gelbweiderich, gemeiner 240.
— Bald- 240. — — mit hangenden Zweigen 163. Gemäuer, wirfungsvolles 326. Gemüse, Anbau beffelben 470. Gemüse-Ampfer 431. — einsamige 163. Gladiole 655. Glockenblume, breitblatterige 240. Bemufebeete, Deden berfelben 371. — eble 273. — großblumige 273. — farpathische 251. — weißblühende 251. Gemusepflanzen, Anzucht derfelben im berbft 471. Genista candicans 962. — pfirfichblätterige 273. — gefüllte 273. — weiße 273. — florida 962. pilosa 163. - prostrata 163. — tinctoria 162. - Rasen bildende 232. 252. - rundblatterige 251. -- -- flore pleno 162. Gloxinia 925.
Godetia Lindleyana 688.

— Tom Thumb 688.

— rubicunda 688. Gentiana acaulis 238. asclepiadea 250. — lutea 230. Georgine 654. - Aufbewahrung der Anollen 652. - Whitneyi 688. Goldafter 567. Geranium lancastriense 237. — lividum 254. Gold-Johannisbeere als Unterlage 607. platypetalum 247. Goldinopfchen 233. 244. — phaeum 254. Goldlad 697. - roseum 254. Goldregen 131. - sanguineum 247. Soldruthe, gemeine 241. 262.
— tanadifche 241. 262. – striatum 237. Germer, schwarzer 262. Goldweide 113. Gomphrena globosa 688. Sötterbaum 106. 164. weißer 262. Gesneria Bethmanni 925. Geroltiana 925. - drüfiger 16**4.** - magnifica 925. Götterblume, virginische 241. - Marchii 925. Graben 369. - mollis 925. — hollandisches 369. — zebrina 925. Granate 947. Geum coccineum 277. - 3merg. 947.

Gras, Mahen und Balgen 99. Grasarten für trodene Lagen 74. Grasaugelchen 236. Graslilie, aftige 284. Grasnelte 233. - rothblühende 233. Granzeinfriedigung 342. Grundplan 7. Gunfalat 422. Gruppirungen von Sommergewachfen 650. Gunnera scabra 262. 733. Ourte 441. Gurkenkraut 447. Gurtentreiberei 859. **G**uue 359. Gymnocladus canadensis 208. Gymnothrix latifolia 715. Sppstraut, rispiges 273.

Gynerium argenteum 265. 714. Gypsophila paniculata 273. Habrothamnus cyaneus 962. — elegans 963. Haden 369. Haferschlehe als Unterlage 582. haferwurzel 396. hahnenfuß, Silbertnopf- 233. Haibeerde 901. Haidemyrte 968 Sainbuche, gemeine 164. Sainblume, blaue 691. Halesia diptera 165. tetraptera 165. halefie, vierflügelige 165. - zweiflügelige 165. Hammelmöhre 402. hangebaume 113. bartriegel, gemeiner 165.
— reichblühender 166. — wechselblättriger 165. — weißfrüchtiger 165. Garafluß 569. Bafelftrauch, Blut- 166. – eichenblättriger 166. — gemeiner 166. — Gold- 166. fclisblättriger 166. Hafelwurz 241. Hauhechel, bornige 167. hausgarten, Beispiele von 293. hauswurz, Dach- 252. – Spinnweben- 252. heden 115. hedentirsche, Alpen 167. — blaufrüchtige 167. - gemeine 167. gewimperte 167. - morgenlandische 167. – tatarijaje 167. Sedenwide 248. bedwigsnelle 679. Hedysarum coronarium 698. Helenium autumnale 274.

- tenuifolium 688,

Helianthemum formosum 963. roseum 963. Helianthus annuus 689. - argyrophyllus 708. macrophyllus argenteus 708.
multiflorus 267. 942. - salicifolius 267. Helichrysum bracteatum 679. macranthum 679. Helleborus abschasicus 277. – atrorubens 277. — niger 243. orientalis 277. purpurascens 243. Heliotrop 689. 926. helmfraut, Alpen- 249. Hemerocallis flava 259. – fulva 282. graminea 259.Kwanso 282. hemlodetanne, Douglas' 217. - canadische 217. Hepatica triloba 242. 243. Heracleum eminens 260.

— Leichtlini 260. - persicum 260. pubescens 260. Herbstäpfel 506. Gerbstbirnen 517. Hermannia flammea 963. - fragrans 963. Hesperis matronalis 257. 942. - candidissima 257. — — flore pleno 257. Hibiscus syriacus 144. 942.

hidory, filgiger 168.
— olivenfruchtiger 168. weißer 168. Hieracium aurantiacum 233.

himbeertafer 543. himbeerftecher 543. himbeerstrauch 542. — edler 133. – wohlriechenber 133.

himmelbrobchen 685. Hippophaë Rhamnoïdes 205. salicifolia 205.

hirschlolbenbaum 153. Sohllauch 438. Höhenmessung, summarische 17. Sohlwurz, Ebel- 274.
— gelbe 233. 274.

— Haller's 274.

– rundknollige 241. holder, gemeiner 168. – — gefüllter 169.

- - gelbblühender 169. - - immerblühender 169. — schlikblättriger 169.

— — weißbunter 169. — weißgerandeter 169.

tanadischer 169. — Trauben. 169.

Iris florentina 281.

Golg-Miftbeetfaften 842. feststehende 843. Holzrahmenfenster mit Gisensproffen 845. hopfenbuche, gemeine 170. horizontalfchnurbaum, einarmiger 604. — zweiarmiger 604. Horizontal-Schnurspalier 601. **Hornbaum 164.** Horntraut, Bieberstein's 234. filziges 234. großblumiges 234. Hoteia japonica 274. Hoya carnosa 926. Houstonia coccinea 942. huflattig, gelbbunter 262. ichneemeißer 241. 262. hülfengemachfe 412. Humes elegans 708.
Spasinthen 256. 655.
Hydranges hortensis und ihre Formen 943. Hypericum Ascyron 943.
— calycinum 242. - chinense 943. – Kalmianum 943. - monogynum 943. Jakobskraut 663. Zakobskilie 655. Sasmin, gemeiner 170. - Strauch 170. Jasminum azoricum 963. fruticans 170. - grandiflorum 963 odoratissimum 963. - officinale 170. – revolutum 963. Zäten 370. Iberis amara 677. — — hesperidiflora 677. semperflorens 963. - Tenoreana 963. - umbellata 677. — formosa 677. Selanger jelieber 159. Nex Aquifolium 213. Zohannisbeer-Blattlaus 540. Sohannisbeerftraud 539. - Blut, 172 - Golb. 171. — in Basenform 608.
— Schnitt besselben 606.
— schwarzsfrücktiger 171.
— peterfilienblätteriger 172. – weißbuntblätteriger 172. - vielbluthiger 171. Johannisblut, großtelchiges 172. Johannistraut, großblumiges 242. Johannislauch 439. Johannismuß 587. Ipomoea Bona nox 703. - hederacea 703. — purpurea 702. Ipomopsis elegans 693.

germanica 281.hybrida 281. – pumila 238. germanica 281.
sambucina 281. variegata 281. - Xiphioides 281. – Xiphium 281. Isotomā axillaris 689. 926. Judenkirsche 252. Jugians cinerea 226. — nigra 225. - regia 225. - — fertilis 225. — laciniata 225. Jungfernrebe, doppeltgefiederte 173.
— gemeine 173. Juniperus caesia 223. communis 223. — hibernica 223. — suecica 223. - nana 223. -- prostrata 223. Sabina 223. — variegata 224. — virginiana 223. - — pendula 223. Justicia carnea 926. — coccinea 926. - speciosa 926. **R**aifertrone 274. Raisernelle 274. Kalmia angustifolia 173. glauca 173. latifolia 173. Kalmie, breitblätterige 173. — graugrune 173. – jámalblätterige 173. Kalthäuser 827. - mit halbem Satteldach 837. Ramille, römische 274. Ranalheizung 785. — mit Doppelkanal 793. — mit Umlaufstanal 793. Ranalwaage 18. Kappes 386. Kapuzinertreffe 664. 704. Kartoffelsorten jum Treiben 855. Kartoffelzwiebel 437. Kastanienbaum 106. 173. 536. gemeiner 173. farnblätteriger 174. — weißbunter 174. Kästen, kalte, warme u. s. w. 840. 858. Kapenpfotchen, perlmutterweißes 252. Kaulfussia amelloides 689. Recht'icher Rebenschnitt 880. Reimfähigfeit, Dauer derfelben 469. Rellerhals 208. Kennedya monophylla 963. – prostrata 963. — rubicunda 963.

Rernobst, Aussaat 619. Kerria japonica flore pleno 174. 943. Ketmie 144. Riebigblume 244. Riefer, gemeine 175. hohe 178 – Pallas 177. — Pyrenden: 178.
— Weihrauch: 178.
— Weymouths: 111. 178. — Burbelnuß. 111. 176. Kirfchbaum 178. – sapanischer 179. — — 3werg- 179. — Lorbeer- 179. — Sauer. 178. — fibirischer Strauch. 178. — Süß- 178. — Trauben 179. – aufubablätteriger 179 Kirschen 531. Ririchfliege 567. Riee, großer Berg. 242. Rietterstraucher 116. Klowen 439. Knaulgras, buntes 234. Rneifelerbfen 412. Knollenfrantheit 395. Rnollenfellerie 408. Knoblauch 440. Knotenblume, Frühlings- 242. Knoterig, Sachalin- 263. spißblätteriger 262. Rohl, romifder 434. Roble, Beimifdung gestoßener 902. Rohlenerde 901. Rohlfliege 411. Rohlgallen-Ruffeltafer 395. Kohlgewächse 376. Kohlrabi 384. für Frühbeete. 857. Riesen- 385. Rohlrübe 397. Koue 447. Kopftohl 386. Frühtultur beffelben 390. Saupttultur beffelben 390. Ropfialat 422. — zur Frühtreiberei 854. Korallenftriche 948. Korbelrübe 397. Kornelfirsche 166. Koftenanschlag 58. Kraustohl, brauner, 377. gruner 377. Krausmalve 449. 709. Rrebs an Obftbaumen 569. Rreen 398. Kreuzblatt, langgriffeliges 252. purpurblatteriges 252. Rreuzdorn, Alpen. 180. gemeiner 180. Kronenwide, Scorpions. 180. Rüchengarten 333. 343.

— Bearbeitung derfelben 352.

— Bodenverbesserung in benselben 357.

— Form derselben 342.

— Eintheilung derselben 334. 348.

— Lage und Reigung derselben 337.

— verzierte 375. Rüchengewächse 376. Ernte derfelben 373. - Ueberwinterung derfelben 376. Rugelamaranth 688. Rubdunger 900. Ruhlagererbe 901. Rugelbiftel, gemeine 263. — rufifige 263. Kümmel 449. **R**ürbis 449. Lablab-Fafel 702. Laburnum Adami 132. - vulgare 131. – – autumnale 132. — — Carlieri 132. — quercifolium 131. – — sessilifolium 131. Lage für verschiedene Gemüsekulturen 364. Lambertshafel 538. Lantana 926. Lärchenbaum, gemeiner 111. 180.
— amerikanischer 181. - hångezweigiger 181. Larix americana 181. — decidua 180 – — pendula 11. Lathyrus heterophyllus 243. — grandiflorus 279. — latifolius 278. - rotundifolius 279. - sylvestris 244. tuberosus 244. Lattichfalat 422. Laub als Winterschut 291. Laubbeete, Anlage derfelben 481. Laurus nobilis 943. - Tinus 948. Lavatera thuringiaca 274 - trimestris 689. Lebensbaum, dinefischer 181. — gemeiner 181. — dichtbuschiger 181. — Riesen 181. Leberblumchen 234. 242. Lechenaultia formosa 928. - multiflora 928. Lederbaum, breiblätteriger 184. Leterblume, ansehnliche 274. — schöne 274. Leimnelte, geäugelte 694. Lein, gelber, 275. — fibirischer 275. Leintraut, Alpen- 252. Leptosiphon aureus 690.

Rüchengarten Abwartung derfelben. 365.

– Bestellung berselben 361.

Leptosyphon densiflorus 690. Lespedeza bicolor 185. Leucojum vernum 242. Levione 665. Liatris pumila 279. — spicata 279. Lichtblume, Frühlings- 284. Lichtnelle, Alpen- 235. - dalecdonische 275. – gefullte rothe 275. — haage's 275. — leuchtende 275. Liebesapfel 449. Liebstodel, peloponnefifches 264. Ligularia aureo-maculata 264. Ligusticum peloponnesiacum 264. Ligustrum vulgare 198. – aureo-variegatum 198. - semperflorens 198. Lilie, byzantinische 276.
— Goldband 257. — japanische Pracht. 256. — — rothblühende 257. — — weißblühende 257. — isabellgelbe 276. - leuchtende 276. — Luftzwiebeln tragende 242. — Pyrenden: 258. — Sharlach: 276. — ftolae 275. — Tiger 276. - Türkenbund- 247. 275. — — dalmatinische 275. — — dunfelpurpurrothe 247. — — gefüllte 247. — — weiße 247. 256. Lilium auratum 257. — bulbiferum 242. - candidum 256. — chalcedonicum 276. croceum 247. - fulgens 276. — — atrosanguineum maculatum 276. – lancifolium 256. — Martagon 247. — — Catanii 247. – pomponicum 276. — pyrenaicum 253. speciosum 256. - superbum 275. - testaceum 276. — tigrinum 276. – Fortunei 276. — — flore pleno 276. — — Vanhouttei 276. Linaria Cymbalaria 249. 253. - alpina  $\overline{252}$ Linde ameritanische 186. - Gold: 185. — großblätterige 185. fleinblätterige 185. — Korallen, 185. – Missisippi- 186. - Sommer 185.

Linde, Winter- 185. Linden 106. Linum grandiflorum 690. — trigynum 963. Liriodendron Tulipifera 220. Lithospermum purpureo-coeruleum 247. Loasa aurantiaea 703. - Herberti 703. Lobelia cardinalis 964. coronopifolia 964. Erinus 656. — fulgens 964 – splendens 964. Lohnfage 72. Löffeltraut 430. Lonicera alpigena 167. - Caprifolium 159. italicum 159. – ciliata 167. - coerulea 167. - flava 160. - orientalis 167. sempervirens 160. – — speciosa 160. - tatarica 167. elegans 167.
 bicolor 167. ruberrima 167.
 speciosa 167. Xylosteum 167. Lophospermum scandens 703. 928. ernbescens 928. Lotus hirsutus 964. jacobaeus 964. Lorbeerfirsche 179. Lowenmaul 696. Lowenzahn 430. Buftung ber Gemachehaufer 798. Lunaria rediviva 257. Lungentraut, virginisches 242. Lupinus Cruckshanskii hybridus 667. - hirsutus 667. hyb. insignis 667.luteus 667. – Marshallianus 943. - polyphyllus 276. 943. Luftgarten 648. Luftstück 5. Lychnis alpina 235.
— chalcedonica 275. - fulgens 275. 964. - Haageana 275. - Viscaria 235. Lycopodium-Arten 937. Lysimachia nemorosa 240. — vulgaris 240. **Maderazwiebel 436.** Magnolia acuminata 186. - cordata 186. — glauca 186. 944. — Lenneana 944.

- macrophylla 186.

– obovata 944.

Magnolia Soulangeana 944. - Umbrella 187. speciosa 944. - tripetala 944. Magnolie, bläuliche 187.
— großblätterige 186.
— herzblätterige 186. dirmblatterige 187. – Ípígblátterige 108 186. Mahernia glabrata 964.
— incisa 964. Mahonia Aquifolium 128. 944. fascicularis 944. - nervosa 944. Maiblume 242. Maie 129. Maiglockenstrauch 115. 165. Majoran 45. Mais, Band. 712. — Caragua. 712. - Euzto 712. Malope trifida 690. Malva crispa 709. - moschāta 277. Malve 696. Mammouthbaum 228. Mandel-Aprifosenbaum 195. Mandel, Zwerg. 188. Mandelbaum, gemeiner 188. 597. — gefüll blühender 188. Manettia bicolor 928. Mangold 435 Maranta zebrina 928. Marica coerulea 928. - Northiana 928. Marien-Glodenblume 697. Mariette 696. Marterbfen 412. Maronenbaum 106. 536. Martagon Catanii 247. Marzveilchen 234. Maßholder 120. Mastenblume 668. 945. Mastiren häßlicher Gegenstande 312. Magliebchen 237. Maßstab 12. Matricaria eximia 690. Matthiola annua 665. - incana 699. Maulbeerbaum 535. – rother 189. Maurandia Barklayana 703. 929. antirrhiniflora 703. 929.
semperflorens 703. 929. Meerfenchel 451. Meertohl 456. – herzblätteriger 264. Meerrettig 398. Meerzwiebel, glodenblumige 235. — hygginthenartige 242. - nictende 242.

— schöne 235. — sibirische 235.

- ameiblatterige 242.

Melaleuca armillaris 964. - fulgens 964. - hypericifolia 964. tomentosa 964. Melonen 442. - das Treiben derfelben 861. Menispermum canadense 189. Mesembrianthemum aurantiacum 964. blandum 964. coccineum 964. — cristallinum 434. — inclaudens 964. - spectabile 964. - splendens 964. - tricolor 691. — violaceum 964. Meglinie 66. Mimosa pudica 929. Mimulus cardinalis 668. cupreus 668. - hybridus 668 - moschatus 257. 965. Mirabellen 526. Mirabilis Jalapa 657. 682. Mispel 534. Mift 356. Miftbeete, Anlage berfelben 476. 841. 848. Wiftbeetfenster 845. Wistbeetfasten, bewegliche hölzerne 842. Mistauche 359. Mittagsblume, breifarbige 691. Mohn, beckblatteriger 264. — Garten 669. — Klatsch- 669. — morgenländischer 264. Möhre 399. Möhrenfliege 402 Möhrenmotte 402. Mohrrübe 399. Monarda didyma 243. Monats-Erdbeere 466. Monatsrettig 403. Mondveil, spitsfrüchtiger 257. Mondsame, kanadischer 189. Montagnaea heracleifolia 730. Morina longifolia 276. Morus rubra 189. Mofaitbeete 768. Mojdustraut 257. Mojdyusmalve 277. Musa Ensete 724. Muscari moschatum 257. Mustathyazinthe 257. Mutterfraut, ausgezeichnetes 690. Myosotis alpestris 247. — dissitiflora 283. — palustris 247. Myrica cerifera 159. - asplenifolia 159. Myricaria germanica 214. Myrsine africana 965. – retusa 965. Myrtus communis 945. Mnrte, breitblatterige 945.

Morte buntblatterige 945. — gefüllte 945. — farentinische 945. **Nachtterze**, graugrüne 277. — größfrüchtige 277. — prachtige 257. spate 277. — Zwerg- 238. Nachtviole 257. — meritanijahe 682. — weiße 258. – — gefülltblühende 258. Narcissus incomparabilis 258. — odorus 258. — poeticus 235. — Pseudo-Narcissus 235. — flore pleno 243. - Tazzetta 258. Rarzisse, Dolben- 258.
— gemeine 235. 243. — mit gefüllten Blumen 243. — Poeten 235. 258. — unvergleichliche 258. – wohlriechende 258. Nectarine 527. Relle, Bart 698. — blauliche 253. — Chineser- 678. — — breitblätterige 678. — Feder- 235. 253. — Haide 253. — Heddewigs- 679. — Kaifer- 678. — Schlip 679 — Sommer 678. — ftolze 235. 243. - Wiener 3werg. 235. Relfenwurz, Berg. 253. - scharlachrothe 277. Nemophila insignis 691. maculata 691. Nerium odorum 929. Oleander 945. Reuseeland-Spinat 433. Nicotiana macrophylla 709. - grandiflora purpurea 709. - wigandioides 728. Nierembergia gracilis 691. - frutescens 691. Riegwurg, tautafifche 277. — morgenlandische 277. purpurne 243. schwarze 243. - ftíntende 277. Nivedement 16. Nivellirfruden 18. Nivellirlatte 17.

— fünlende 277.
Nivellement 16.
Nivellirtrücken 18.
Nivellirlatte 17.
Nycterinia capensis 691
— selaginoides 691.

Obstbäume, Abstand derselben 556.
— auf Acerland 557.
— Dünger für 561.

Obstbaume, Pflanzen der 551.
— Pflege der alteren 560. Obstbaumschule 615. Obstblattwedpe 567. Obstgarten 483. 493. — Grundriß von einem französischen 499. Obstruktur in Werder 489. Obstmaden 567. Obstmauern, französische 494. Obsisorten, Luswahl nach ber Reifezeit 551. Obstitreiberei 870 Ochsenauge, italienisches 696.
— schones 278.
Oculiren 636. Delweide, schmalblätterige 189. Oenothera Drummondi 691. - nana 691. glauca 277. - grandiflora 692 - macrocarpa 277. pumila 238. - serotina 277. speciosa 257. Oleander 945. Omphalodes verna 232. 247. Ononis speciosa 167. Opuntia Rafinesquiana 250. Orangenbäumchen 958. Drangeriehauser 828. Origanum Dictamnus 965. Ornithogalum pyrenaicum 248. umbellatum 250. Orobus variegatus 248. vernus 248. Osmunda regalis 240. Ofterluzei, großblätterige 190. Ostrya vulgaris 170. Oxalis Deppei 656. - floribunda 929 — tetraphylla 656. Paeonia albiflora 258. 264. corallina 278. - Moutan 190. 945. officinalis 265. — paradoxa 265. - tenuifolia 264. - Wittmanniana 278. Paonie, auffallende 265.
— hinesische 258 264. - feinblätterige 264. — officinelle 265. — forallenrothe 278. — Strauch: 190. — Wittmann's 278. Bahlerbse 412. Palatoxia Hookeriana 692. - texana 692. Palava flexuosa 692. Palmen 929. Palmenhaus 817. Palmette 586.

Palmenlilie, virginische 265.

Balmtohl 379.

Pampasgras, filberweißes 265. 714. Panicum plicatum 930. — — foliis niveo-vittatis 930. Papaver bracteatum 264. — Mursellii 669.

— orientale 264. - Rhoeas 669. - somniferum 669.

Pappel 106.
— Balfam- 192.

— grobzähnige 192. — tanadijaje 108. 191.

— Silber, 191.

— Spiß 108 191. — — hangezweigige 191. Pappelrose 696.

Papyrus antiquorum 718. Passiflora coerulea 946.

coeruleo-ramosa 931.

- kermesina 931. - ramosa 93.

Bastinate 402.
Paulownia imperialis 193.
Bavie, kalifornische 204:
— rothblühende 204.

Pechnelke 235.

Belargonien, einfache 966. — gefüllte 966. — buntblätterige 966.

— Strauß 966.

Pelargonium zonale-inquinans 965. Pensées 670. Penstemon acuminatus 946.

atropurpureus 946.

barbatus 281. Cobaea 946.

— crassifolius 946. — diffusus 271.

- gentianoides 692. 947.

— grandiflorus 946. — Hartwegii 692.

— hybridus 270. 692.

— ovatus 270.

pubescens 271.
speciosus 271. 946.
Perilla nankinensis 709. Periploca graeca 206. Berrudenstrauch 193.

Persica vulgaris 194. — — atropurpurea 195.

— — camelliaeflora 195. — — versicolor 195. Petasites nivea 241. 262. Peterfilie 451.

Beterstrauch, gemeiner 193.
— bunter 193.

Petunie 670. Bfaffentappoen 212. Bfauenfeder 707. Pfeffer, spanischer 454. Pfeffertraut 417. Bfeifenstrauch 194. - großblumiger 194.

- prachtiger 194.

Pferdemift 356.

Birfichbaum, gemeiner 194.
— purpurner 194.

Bfirficen 529.

Bfirfich-Palmette 591.

Bflanzen für flachen ober mageren Boben.

Pflanzen, genügsame u. s. w. 363. Pflanzen-Arrangements 48. Pflanzenbehälter, ornamentale 46. Pflanzenhäuser, temperirte 840. Pflanzenschiem 322.

Pilanzenschunden in Gewächshäufern 813. Pilanzibcher 84. 553. Pilanzibcher 84. 553. Pilanziafeln für den Blumengarten 746. Pilanzungen, Anordnung derfelben 71. Pilanumen 525.

Pflaumenbaum 195.

Pflaumen-Sägewespe 567.

Pflaumenwickler 567.

Afropfen 640.

— in den Kerb 642. — in die Rinde 641. Phalangium Liliago 284.

 Liliastrum 284. - ramosum 284.

Phalaris arundinacea picta 239. 260. Phaseolus multiflorus 703.

Philadelphus coronarius 194.

- — nanus 194. - grandiflorus 194. speciosus 194.

Philodendron bipinnatifidum 931.

— crinipes 931.

— fenestratum 931.

pertusum 931.Selloum 931. Phlomis fruticosus 968.

- Leonitis 968. - Leonurus 968.

Phlox divaricata 947.

- Drummondi 662. - maculata 272.

paniculata 272.

 pilosa 947. — procumbens 947.

- setacea 232

— subulata 232.

— verna 947.

Phormium tenax 719. Phylica ericoides 968.

– plumosa 968. Physostegia speciosa 271.

Pilocereus Dautwitzii 914. - senilis 914.

Pilogyne suavis. Pimelea hispida 968.

- decussata 968. - drupacea 968,

— rosea 968. - spectabilis 968.

Pimpernuß, gefiederte 195.

— tolchische 195. Vimpinelle 451.

Potentilla fruticosa 156. Pinus austriaca 111. 178. — Cembra 111. 176. — floribunda 156. — рудтаеа 177. — — grandiflora 156. - Hopwoodiana 272. excelsa 178. Pallasiana 177. – nepalensis 272. pyrenaica 178.Strobus 111. 178. Brimel, Cortusa. 279.
— Garten. 238. 244. — japanische 279. sylvestris 175. 3werg. 238. – argentea 176. - Taeda 178. Primula acaulis 203. - Auricula 238. 256. 969. Pirus baccata 123. – coronaria 124. — cortusoides 279. - nivalis 124. - — alba 279. spectabilis 124. – amoena 279 — — grandiflora 279. — — lilacina 279. Pittosporum Tobira 968. - undulatum 968. — viridiflorum 968. - elatior 238. 244 Blan eines hausgartens 293. 300. 307. 310. — — multicolor 244. — grandiflora 244. **315. 316. 321**. - Uebertragen deffelben 13. - japonica 279. - Vergrößerung ober Verkleinerung 60. - praenitens 932. Plane, Muviu., Bapiere 60. - sinensis Variet. 932. Ausführung derfelben auf dem Profilirung des Terrains 17. Prunus triloba 195. Platane 108. – ahornblätterige 196. spinosa 206. – aemeine 196. Ptelea trifoliata 184. Platanus vulgaris 196. - — variegata 184. - — angulosa 196. Pteris aquilina 255. 722. - acerifolia 196. atropurpurea 255. Pteris-Arten für Sange-Ampeln 987. Puffbohne 420. — laciniata 196. Platterbse, breitblätterige 278. großblumige 279. Pulmonaria virginica 242. – knollige 243. Pultenaea daphnoides 969. verschiedenblätterige 243. - obcordata 969. Wald- 244. stricta 969. Platylobium formosum 968. Punica Granatum 947. Pleasure ground 5.
— auf Dom. Gutergon 293. Pulthaus 837. Burpur Ganfefuß 708. Plectogyne variegata 911. Purpurflee 235. 244. Plumagetohl 377. Burpurmeide 113. Pyrethrum roseum 271. Plumbago capensis 932. - Tchihatchewii 232. - Larpentae 968. Polemonium coeruleum 282. Polygala myrtifolia 969. Quellwaffer 341. - oppositifolia 969. Quercus alba 146. Banisterii 106. - **sp**ecio**sa 9**69. Cerris 147. Polygonum cuspidatum 262. – coccinea 147. – ilicifolia 147. sachalinense 263. Polypodium vulgare 255. Polystichum Filix mas 240. – imbricaria 146. Populus alba 191. — macrocarpa 147. balsamea 192 – palustris 106. - canadensis 191. pedunculata 144. - asplenifolia 145. — fastigiata 191. – grandidendata 192. - gracilis 145. – tremula 191. - atropurpurea 145. - — pendula 191. — comptoniaefolia 145. Porrée 439. - Concordia 145. Portulaca grandiflora 672. Bortulad 451. 672. — — fastigiata 145. — — filicifolia 145. - heterophylla cucullata 145. Porzellanblümchen 236. 246. Potentilla atropurpurea 272. – — laciniata 145. - aurea 251. — pectinata 145. - cardinalis 272. – — picta 145. Schmidlin.

Quercus Phellos 146. - pyrenaica 146. — rubra 147. sessiliflora 145. - — cochleata 146. — — purpurea 146. Quitte 197. 534. - japanische 197. - portugiesische 534. Quittenmispel, gemeine 197. — rundblätterige 198. Mabatten 745. Rabattenftander 268. Radies 403. - für Mistbeete 853. Rainweide, gemeine 198 Ranunculus africanus 655. asiaticus 279. 655. aconitifolius flore pleno 233. 244.
acris flore pleno 244. bulbosus 244. repens flore pleno 233. 244. Ranunkeln 244. – Garten- 279 655. — Knollen- 244. — turfifche 655. Ranuntelitrauch 174. Rasen 57. — Unlage beffelben 86. 98. - Grafer für benfelben 101. - Barten für denfelben 101. — jur Belegung ber Bofdhungen 73. — Unfrauter 100. Rafen-Mahemafchine 299. Rajenschule 101. Raupentlee 452. Raute 452 Rebe, filgblatterige 227. - Fuchs 227. Rebenhaus 879. Regeln für die Ueberwinterung empfind-licher Gewächse 290. Reiherschnabel, Alpen- 253. Manescaut's 253. Reineckia carnea fol. variegatis 932. Reismelde 433. Renefloden 527. Reseda odorata 692. - — grandiflora 692. - meliorata 692. Rettig 404. Rhabarber 265. 457. Rhapontica 405. Rheum australe 265. 729. - Emodi 729. - nobile 731. officinale 730. palmatum 265, 730, - undulatum 265. Rhododendron Catawbiense 122. 970. - dauricum 122. - fastuosum flore pleno 970.

- ferrugineum 122.

Rhododendron hirsutum 122. — maximum 122. 970. ponticum 122. 970. Rhus Coriaria 154. — glabra 154. - laciniata 154. – typhina 153. Rhynchocarpa dissecta 703. Ribes aureum 171. 971. - floridum 171. malvaceum 971 — multiflorum 171. — nigrum 171. — apiifolium 172. sanguineum 172, 971. — — atrosanguineum 172. — — coccineum 172. - speciosum 971. Richtscheit 19. Richardia aethiopica 916. - **ha**stata 916. Ricinus borbonicus 726. — major 710. — sanguineus 710. — viridis 710. Riefen-Ganfefuß 707., Riesenhanf 707. Rigolen 84. 367. Rindermift 567. Ringelspinner 567. Rittersporn, Baftard. 280. - hoher 265. — Garten- 672. — großblumiger 279. — Kaifer- 672. - Levtoyen 672. - nacktstengeliger 280. Robinia Bessoniana 199. hispida 199. inermis 199. - Pseudacacia 198. — — aurea 199. — viscosa 199. Robinie, gemeine 108. 198. – — einblätterige 199. — — goldgrün belaubte 199. — borftige 199. – fleberige 199. Roggenbolle 441. Rohr, breitblatteriges 265. - buntes 265. Rosa alba 202. — alpina 200. — arvensis 200. - bengalensis 201. - Centifolia 201. — lutea 200. - - punicea 200. multiflora 200. pimpinellifolia 201. provincialis 202. – rubrifolia 200. semperflorens 201. sempervirens 200.

Rofe, Alpen- 200. - Aprihire 200. — Bourfault- 200. — Centifolien. 201. — gelbe 200. — immerblühende 201. — Kapuziner 200. — Kried 200. – mehrmals blühende 202. — Monats- 201. — Moos 202. — Noisette- 202. — Pompon- 202. — Prairie- 200. - brombeerblatterige 200. — Provencer. 202. — Remontante- 202 — rothblätterige 200. — schottische 200. — Sommer. 202. — weiße 202. Rosen, Winterschutz 288. Rofenblattlaus 906. Rofen für das Wohnzimmer 933. 947. Rofengarten 31. 771. 777. Rofentohl 391. Rosmarin 947. Rosmarinus officinalis 947. Roßtaftanie gemeine 108. 204.
— gefüllte 204. - rothbluhende 108. Rothbuche 106. Rothdorn 142. Rotheiche 106. Rothfraut 386. Rothrube 406. Rubus bellidiflorus 133. - laciniatus 133. — nobilis 133. — odoratus 133. Rube, gelbe 399. Rudbeckia amplexicaulis 692. - fulgida 280. - speciosa 280. Ruffelschwertel, zweischneibiges 236. Rufter, Berg. 222. - Ereter 222. – Feld. 221. – Gold. 222. — Grabmal. 221. — große 222. - Kort. 221. Burpur 222. — Schirm 222. - Trauer. 222.

Sadelblume, spatblühende 204.
— ftraugblüthige 204. Sadebaum, gemeiner 223. - friechender 223. Safranlilie 242. Salbei 452. - Mustateller: 699. Salat, Lage für den 364.

Salat, romischer 425. Salatbete 406 Salix alba 226. - argentea 226. - babylonica 226. - annularis 226. Caprea 227. - pendula 227. elegantissima 226. purpurea 227. - pendula 227. Salpiglossis sinuata 673. Salvia argentea 710. - coccinea 693. - punicea 693. Horminum 693. – fulgens 933. - patens 933. - Sclarea 699. Salzstrauch, filberblätteriger 205. Sambucus canadensis 169 - nigra 168. - racemosa 168. Samenschule 618. Sammetblume 674. Sanddorn, gemeiner 205.
— weibenblatteriger 206. Sanvitalia procumbens 693. Saponaria ocimoides 236. officinalis flore pleno 245. Sattelicaften 639. Sauerampfer 432. Sauerdorn 127. Sauerflee 656. Savoyertohl 393. Schachbretblume, gemeine 244. griechische 245. Saxifraga cordifolia 246. — crassifolia 246. geranoides 236.
 Geum 246. — hypnoides 236. sarmentosa 974. tricolor 971. - umbrosa 236. 246. Scilla amoena 235. - bifolia 242. — campanulata 235 hyacinthoides 242. - nutans 242. - sibirica 235. Scabiosa purpurea 676. Scolopendrium officinale 255. Scorzonere 407 Scutellaria alpina 249. Scyphanthus elegans 704. Schafgarbe, breitblätterige 258. — filzige 253. gefüllte Bertram. 281. — rainfarnblätterige 280. – rothblühende 243. 280. Schafmist 356. Schäften 639.

Schalenobst, Aussaat 620.

Schalotte 438. Scharbockstraut, gefülltes 244. Scharlachflachs 691. Schattenplanzen 238.
Schildblume, bärtige 281.
— schildfarm, stackeliger 240.
Schizanthus Grahami 694. retusus 694. Schlangengurke 441. Schlehe, gemeine, als Unterlage 582. Schlehenborn, gefüllter 206. — gemeiner 206. Schleifenblume 677. Schlingbaum, gemeiner 208.
— gezahntblatteriger 208. großköpfiger 207. Waffer 206. Schlinge, griechische 206. Schlingsträucher 116. Schlipnelte 679. Schneeball 207. Schneebeerftrauch 194. Schneeflodenbaum, virginischer 208. Schneeglodchen 245. Schnedentlee 452. Schnitttohl 379. Schnittlauch 438. Schnittsalat 422. Schnittzwiebel 438. Schnurspalier 506. Schrägeordon als Decipflanzung 616. Schröpfen der Obstbaume 559. Schufferbaum 108. 208. Schup für zärtliche Gewächse 285. Schupheden 287. Schugvorrichtung für immergrune hölze 289. Shupwande, innere 343. Schwalbenwurz, knollige 281. 656.
— incarnatrothe 281. Schwammspinner 567. Schwarzwurzel 407. Schwarzföhre 111. Schwertbohne 417. Schwertlilie, Zwerg. 245.
— Baftard. 281. — bunte 281. — deutsche 281. — florentinische 281. — grasblätterige 281. — Hollunder 281. — Portugiefische 281. — spanische 281. Schwingel, graugruner 236. 253. Schwigtaften 825. Sechefelderwirthschaft 363. Sedum dasyphyllum 251. — populifolium 251. pulchellum 232.Rhodiola 251. rupestre 251.
Sieboldii 974.
foliis medio-pictis 974.

Sedum spurium 232. 251. -- - coccineum 232. 251. Seetohl 456. Seidelbaft, rosmarinblätteriger 208. Seidenpflanze 244. 265. Seifenfraut, gefülltes 245.
— bafilitumartiges 236. Sellerie 408. - Bleichen deffelben 454. Sempervivum arachnoideum 252. — arboreum 974. - aureum 974. - tabulaeforme 974. - tectorum 252 Senecio elegans flore pleno 663. Sepwaage 19. Shepherdia canadensis 208. Silberbaum 189. Silberindpfcen 244. Silberregen 179. Silberfalbei 710. Silene, Alpen 254.
— Felsen 254.
— Schafta 236. 254. — steinbrechartige 236. – Zwerg- 253. Silene Zawadskii 254. compacta 699. Silphium integrifolium 267. - laciniatum 267. - perfoliatum 267. terebinthinaceum 267. - trifoliatum 267. Sinau, Alpen. 254. Sinngrun, großes 209.
— fleines 210. Sisyrinchium anceps 236. Situationsplan 26. Solanum atropurpureum 711. – citrullifolium 711. – laciniatum 711. — Gilo 711. — pinnatifidum 711. pseudo-Capsicum 948.robustum 711. — sisymbrifolium 711 Solidago canadensis 241. virga aurea 241. 262. Sollya peterophylla 974. Sommerapfel 502. Sommerbirnen 514. Sommercypresse 708 Sommer-Endivie 425. Sommernelte 678. Sommerpappel 689. Sommerporrée 440. Sommerspinat 431. Sonnenblume, einsährige 689.
— schmalblätterige 267.
— vielblumige 267. Sophora japonica 210. -- -- pendula 210. Sorbus Aucuparia 142.

– — pendula 142.

Sorbus domestica 142. - torminalis 142. Spaltpfropfen 640. Spaniol 568. Spanischlauch 439. Spargel 463. Spargelerbse 421. Spargelfliege 465. Spargelhahnchen 465. Spargelfohl 383. Spargeltreiberei 863. Sparmannia africana 974. Spartium junceum 948. Spielmannia africana 974. Spätkulturen, Lage für 364. Spät- und Frühjahrspflanzung 552. Speierling 143. Speisefürbis 445. Sperrfraut, blaues 282.
— buntblatteriges 282. — weißblühendes 282. Spiegelblumden, gefülltes 244. Spierstaude, büschelknollige 282. — gefüllte 282. — handblatterige 282 - Gaisbart. 246. 267. – ulmenblåtterige 245. Spierstrauch, Douglas' 212. ebereschenblatteriger 212 — hainbuchenblatteriger 212 — johannistrautblätteriger 211. — mehlbaumblätteriger 210. — pflaumenblatteriger gefüllter 211. – rüfterblätteriger 211 — Schwielen. 211. – weibenblätteriger 211. Spinat 430. — englischer 431. Svinattulturen, Lage für 364. Spindelbaum, breitblätteriger 213. gemeiner 212. - warziger 213. Spiraea ariaefolia 210. - callosa 211. — alba 211. - carpinifolia 212. - Douglasii 212. hypericifolia 211. prunifolia flore pleno 211. 972.
Reevesii fl. pl. 972. — salicifolia 211. - sorbifolia 212. - ulmifolia 211. Spipmuge, herzblätterige 282. Sprekelia formosissima 655. Spripen im Gemusegarten 367. Sproffentohl 391. — 3merg. 392. Stachelbeer-Blattwespe 540. Stachelbeermotte 540.

Stachelbeerfpanner 540.

- in Basenform 610.

Stachelmohn, großblumiger 686.

Stachelbeerstrauch 541.

Stapelia grandiflora 933. variegata 933. Staphylaea colchica 195. pinnata 195. Statice Armeria 233. Stauden für Einfassungen 231. ornamentale 259 wohlriechende 255. Staubengarten 777. Staubenforbel 455. Staudenphlor 272. Staudensellerie 452. Stechpalme, gemeine 213. Stechjalat 424. Steinbrech, didblätteriger 246. 254.
— herzblätzeriger 246. - immergruner 254. — Korner-, gefüllter, 254. — Moos- 236. – nelkenwurzartiger 246. – rantiger 254. — Rasen bildenber 254. — rundblätteriger 254. — storchschnabelartiger 236. Schatten liebender 254. Steinkästen 844 Steinfraut, Felsen 236. 254.
— weißbuntes 236. Steinobst, Aussaat 619. Steinsame, purpurblauer 247. Steinschüttung 81. Steinweichsel 179. Steckenfraut, gemeines 267. Stevia purpurea 694. Stibadium 32. mit Dach 38 Stiefmutterchen 671. Storchschnabel, blutrother 247. — gestreifter 237. – großblumiger 247. – Lancaster 237. - schwarzbrauner 254. Strauchnuß 537. Straucher für Unterholz 115. — und Baume, Einbinden 289. Struthiopteris germanica 255. 722.

— pennsylvanica 255. Sturmhut, bunter 268. officineller 268 Substanzen, animalische Dunge 357. Sumpschresse 111. 214. Sumpseiche 106. Süßkörbel 455. Sutherlandia frutescens 974. Swainsonia coronillaefolia 972. galegifolia 972. Symphoricarpus racemosus 194. - vulgaris 193. Symphytum officinale purpureum 239. Talut-Schupmauern 887. Taback, großblumiger 709.

Tagetes erecta 674.

- lucida 675. 972.

Tagetes patula 674. signata 675 Taglilie, blaue 237. - braunrothe 282. — — gefüllte 282. — — Kwanso-282. — gelbe 259. — graßblätterige 259. — japanische 237. 247 259. — lanzettblätterige 247. — weißgerandete 237. Tamariste, deutsche 214. – franzöfische 215. Tamarix gallica 215. Tanne, Balfam- 111. 217. — Douglas'- 111. 217. - Edel. 111. - - falifornische 215. — große 217. — Hemlods-, kanadische 217. — Kordmann's 111. 217. — Pech-, fibirische 217. — Schierlings-, tanabische 111. 217. — Beiß-, gemeine 215. Taffenblume 704. Taufendichon 237. Taxodium distichum 214. Taxus baccata 143. - **— argentea 143**. — aurea 143. — elegantissima 143. – — fastigiata 143. — canadensis 144. Tecoma capensis 972. — grandiflora 220. — radicans 218. Teiche 341. Teltower Rübe 411. Tempel 325. Teppichbeete 744. 755. Terrarien 818. Terraffen 75. Tetragonia espansa 433. Teucrium chamaedrys 232. 251. Marum 972. Thalictrum aquilegiaefolium 249. 284. - atropurpureum 249. 284. Thunbergia alata 703. 933. Thuya gigantea 181.
— occidentalis 181. — — recurvata 181. — — Vervaeneana 181. Wareana 181. Thymian 455. Thymus Mastichina 972. Tiarella cordifolia 282. Tigerblume 656. Tigridia pavonia 656. Tilia americana 186. europaea 185. — aurea 185. — — corallina 185. - — pendula 185. parvifolia 185.

Tilia platyphyllos 185. Tomato, 449. Topfbaume 582. Topfcultur, Auswahl ein- und zweijahriger Blumen für 975. — Auswahl von Zwiebel- und Knollengewächsen für 976. — Auswahl von Zierstrauchern für 976. — Auswahl von Stauden für 976. Topfformen 898. Topfgemachfen, Rultur von 891. – für das Wohnzimmer 907. Torenia asiatica 933. Trachelium coeruleum 933. Tradescantia discolor 934. - **z**ebrina 934. Traganth, französicher 254. Traubenfarn, töniglicher 240. Traubengurte 441. Trauben zu conferviren 889. Traubenfirsche 179. Trauerbaume 113. Treiben der Blumenzwiebeln 977. — der Zierstraucher 984. Treiberbsen 412. Treibhaus-Combination für Champignons, Erdbeeren und Ananas 885. Treibhäuser 841. 884. Treibkaften 841. Trianguliren 7. Trichterwinde, purpurne 702. Trifolium repens purpureum 235. - rubens 252. Tritoma Uvaria 282. 972. Trollblume, affatische 283. europäische 283. Trollius asiaticus 283 – europaeus 283. Trompetenbaum 108. - fliederblätteriger 217. Trompeten-Jasmin, murzelnder 218. Tropaeolum azureum 935. - Jaratti 935. Lobbianum 704.
majus 664. 704.
gefülltes 936. - minus 936. -- — flore pleno 972. - Moritzianum 936. pentaphyllum 935. speciosum 935. — tricolorum 935 — violaeflorum 936. Tufffteingruppen 297. Tulipa suaveolens 259. Tulpen 259. 283. Tulpenbaum 108. 220. Tunica Saxifraga 250. Tussilago Farfugium foliis variegatis

Heberwinterung empfindlicher Bemachfe290.

Ulme, Flatter 222.

Ulmus campestris 221.

Ulmus campestris monumentalis 221. – — suberosa 221. – effusa 222 — montana 222. - — Dampieri 222 – — exoniensis 222 — horizontalis 222. - — purpurea 222. pendula 222. — — superba 222. Umpfropfen 563. Umschachten 367. Umichlage aus Dunger für Gewächs. häuser 811. Unform, strauchartige 222. Unfruchtbarkeit 569. Unterholz 115. Unterfeher 905. Unterfohlrabi 397. Waleriana montana 249. 271. Vallota purpurea 973. Baje als Gartenornament 41. 44. 45. Beilden, fanabifches 255. — Mård- 247. — — gefülltes 247. — — ruffisches 247. – Wunder- 247. Bentilationsvorrichtungen 798. Veratrum album 262. - wiridiflorum 262. – nigrum 262. Verbascum phoeniceum 700. Berbene 681. 973. Berebelung 628. Verendelung 628.

Beredelungsarten, die gebräuchlichsten 635.

Bergismeinnicht, Alpen- 248.

— Garten- 232. 247.

— weißes 687.

Berjüngung des Obstdaumes 564.

Bermehrung der Blumen 985.

Bermehrungsbeet 824.

Verenics gentiennides 272 Veronica gentianoides 272, — Lindleyana 974. prostrata 250. - — pulchella 250. - speciosa 974. spicala 250. Berpflanzen mit Froftballen 93. Bertital-Schnurfpalier 598. — doppeltes 600. – wellenförmiges 601. Viburnum dentatum 208. Lantana 208. - macrocephalum 207. Opulus 206. — sterile 207. - Tinus 948. Vicia Cracca 248. - dumetorum 248. - sylvatica 248. Vinca major 209. minor 210.

Vinca rosea 936. Viola canadensis 255. — mirabilis 247. - odorata 284. 247. tricolor hortensis 670. Viscaria oculata 694. Vitis Labrusca 227. – vulpina 227. Vogelbeerbaum 142. — hangezweigiger 132. Bogelmilch, Kyrenden 248. Bogelwicke 248. Volkameria japonica flore pleno 918. Vorgarten 27. Borrichtungen, außere, jum Schupe ber Gewächshäufer 807. **W**achholder, blaugrüner 223. gemeiner 223. irischer 223. — Saulen- 223. — schwedischer 223. — virginischer 223. — Zwerg- 223. Wachsmyrte 158. Wahlenbergia grandiflora 273. Balderbje, bunte 148. — Frühlings. 248. - - weißblühende 248. goldgelbe 248. — platterbsenartige 248. — schwarze 248. Walderde 901. Waldmeister 248. 456. Waldrebe, aufrechte 283. – — gefüllte 283. — ganzblätterige 283. — David's 283. — gemeine 224 — italienische 224. — Zackmann's Bastard 225. - offenbluthige 224. - röhrige 283. - rothviolette 225. – woüige 225. Waldwide 248. gemeine 248. Wallnußbaum 108.
— gemeiner 225. — grauer 226. — ichwarzer 225. Wanzenblume, geöhrte 283. Warmhaus 816. Warmwasserheizung 794. Basser 71. 340. Wasserbehalter in Gewächshäusern 815. Bafferdoft, purpurner 268. Wafferheizung, Borzüge derfelben 793. Wafferläufe, Formitrung derfelben 82. — fünstliche 341. Wassermangel, Nachtheile desselben 342. Baffermelone 444. Bafferpflanzen, Kultur derfelben in Ge-wachshaufern 826.

Sachregister.

Wechselwirthschaft 561. Bege 71. Aussteden derfelben 67. — Führung derfelben 47. — Theilung derfelben 49. Beibe, Locien 226. — Palm. 227. - — hängeäftige 227. — prächtige 226. — Purpur 227. — Silber 226. — Trauer. 226. - Weiß. 226. Weigela amabilis 227. - rosea 227. 974. — alba 227. versicolor 227. Wein, wilder 173. Weinhaus 879. Weinrebe 227. — schlikblätterige 228. — Winterschuk 288. Beinftod 545. — als Palmette 612. - Schnitt deffelben 611 — Kecht'scher Schnitt 880. — Treiberei desselben 877. Weißbuche 164. Weißtraut 386. Weigrube 409. Weißwurz 248. — gefüllte 249. — vielblumige 249. Wellingtonie, riefige 228. Whitlavia grandiflora 694. Wiefenraute, afeleiblätterige 284. — purpurrothe 249. 284. Wigandia caracasana 711. Binde, dreifarbige 683. Binteltopf 69. Wintelfreuz 69. Wintelscheibe 69. Wintelaug der Rebe 614. Winterapfel 505. Winterbirnen 522. Wintergarten 817. Winterfresse, gemeine 430.
— ameritanische 430.

Winterlevkope 699. Winterschut 287.

Winterspinat 430. Winterzwiebel 438. Birfing 393. Wistaria chinensis 228. Bohnfit, geschmactvoller ländlicher Bohnzimmer, Topfgemächse für de Wollblume, purpurne 700. Wucherblume 681. - Bouquet: 682 - Burridge's 682. – gefielte 682. Wunderbaum 709. — blutrother 710. — grüner 710. Wunderblume 657. 682. Wundfraut, Berg. 255. Burzelgemachfe 396. Burzträuter 446. Wurzeln, Schut beim Transport 92.
— Zurudschneiben berfelben 554. Burgelpeterfilie 411. Xeranthemum annuum 680. Yucca filamentosa 265. Zaunlilie, ächte 284.
— äftige 284. – unächte 284 Zauschneria californica 975. Zea japonica foliis variegatis 712. — Mais 712. - — foliis vittatis 712. Ziergehölz 103. Zichya inophylla floribunda 975. superba 975. Zinnia elegans 683. - Haageana 683. Zinnie 683. 3irnie 003.
3irptäfer, 12punktiger 465.
3udererbse 412. 415.
3udergraß, Ravenna- 268.
3udermelone von Lours 444.
3uderpeterfilie 412.
3uderwurzel 412. Jucerwarzei \$12.
Zürgelbaum, amerikanischer 230.
Zwiebelfliege, graue 436.
Zwiebeln 435.
Zwerg-Obstbaum 581.
Zwetschen 525.
Zhympelkraut 249. 253.

28. ler ländlife? mächfe fur le 700.

tanêport & Îben 354.

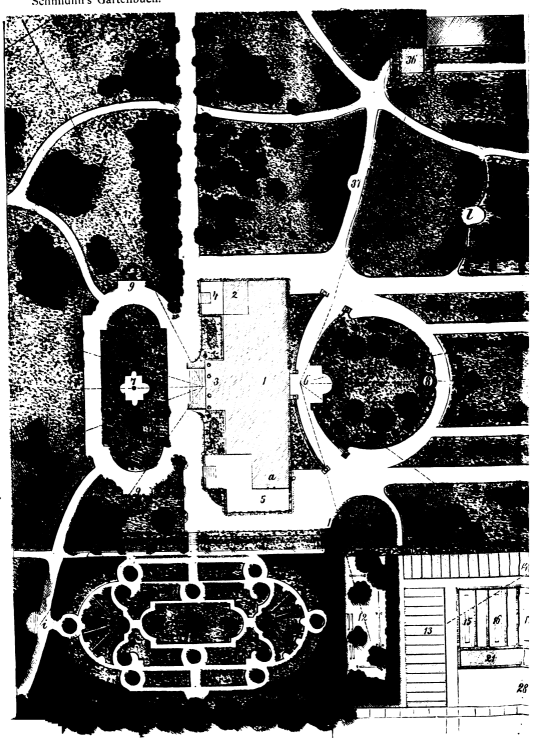
650.

75. **ratis** 712

a 973

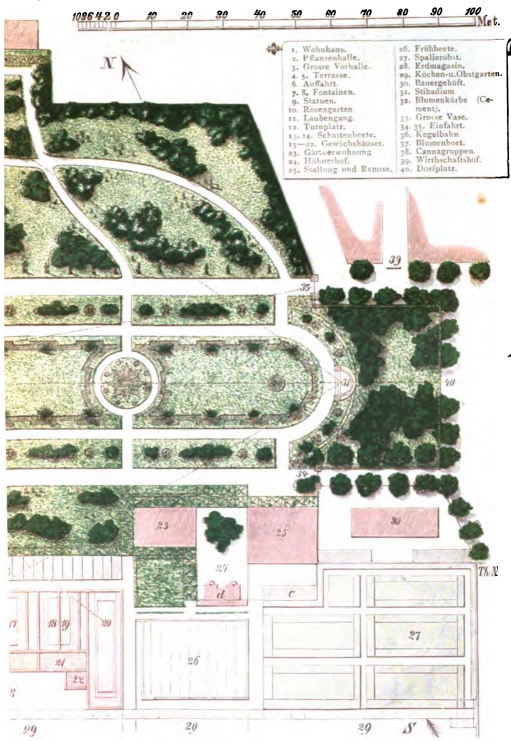
.

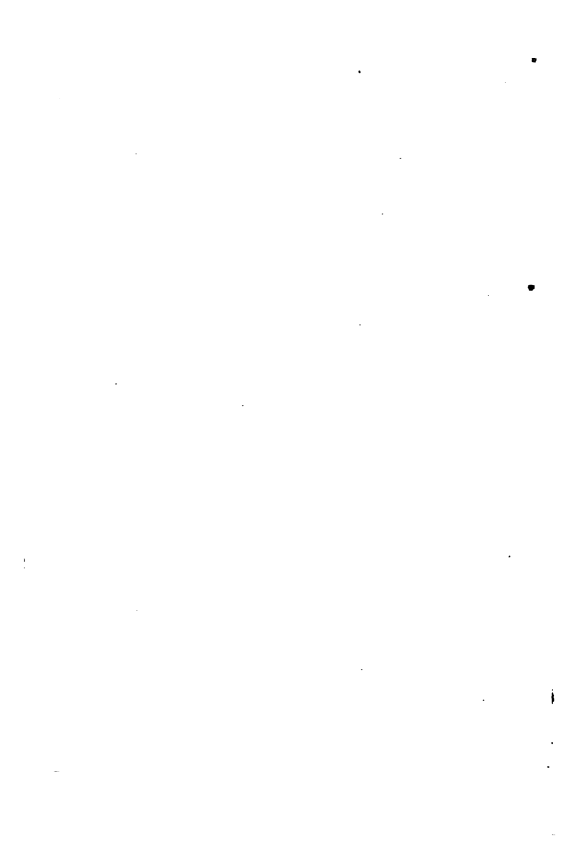
(Ausgeführte Garten-Anlagen auf i

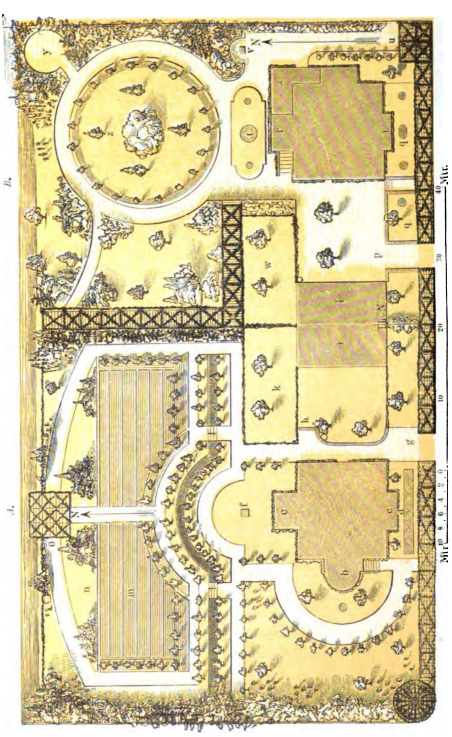


Verlag von PAU

1 Rittergute Gütergotz bei Potsdam.

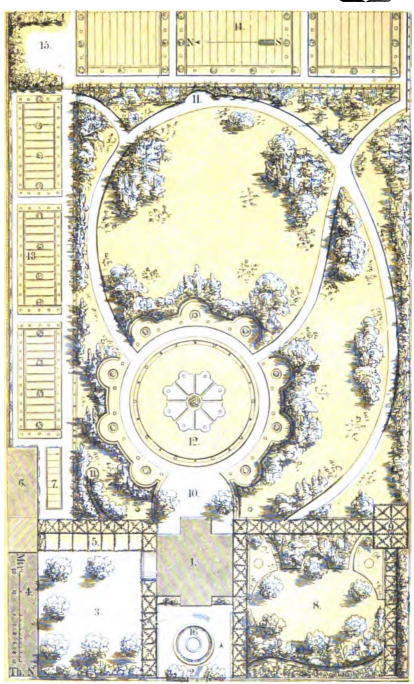






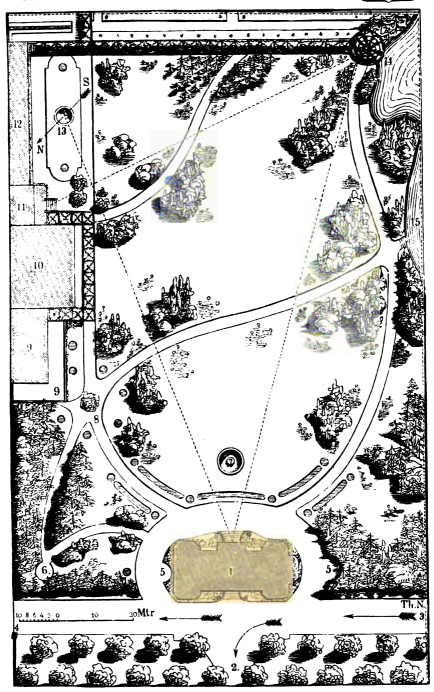
Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



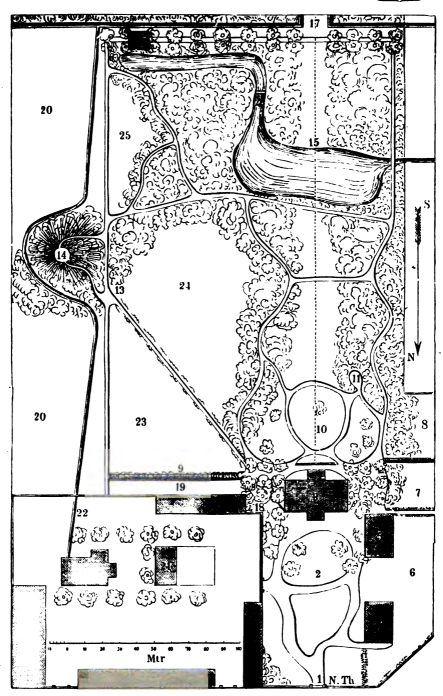


Verlag von PAUL PAREY in Berlin.





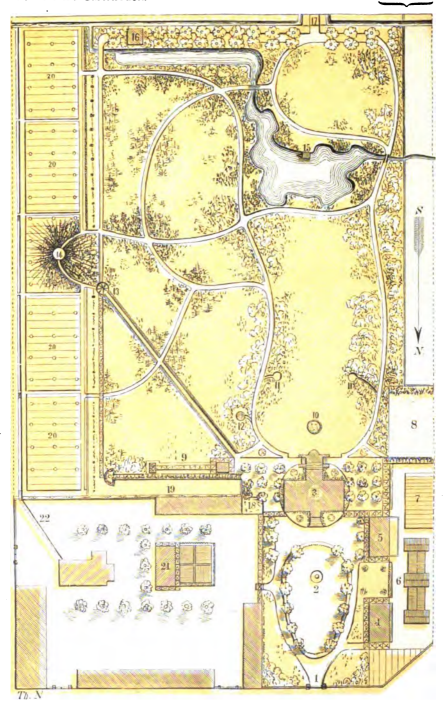
Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

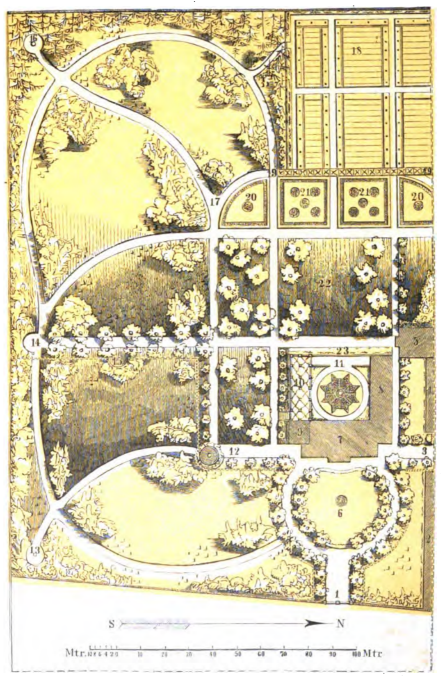
. • . 

•



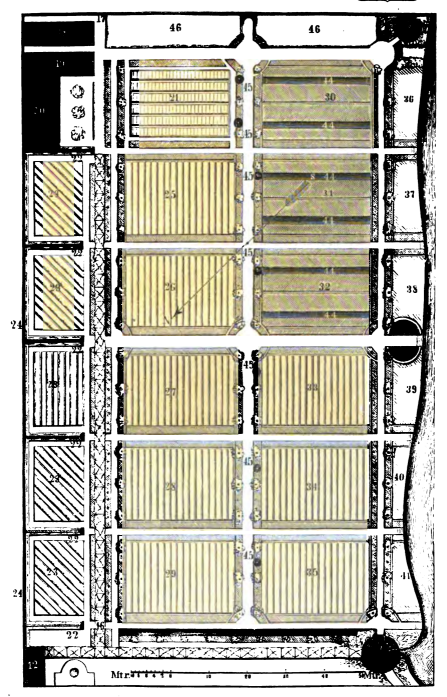
Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

• . •

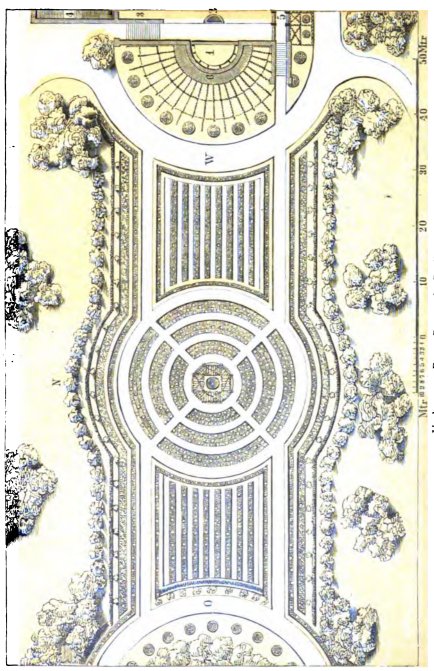


Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

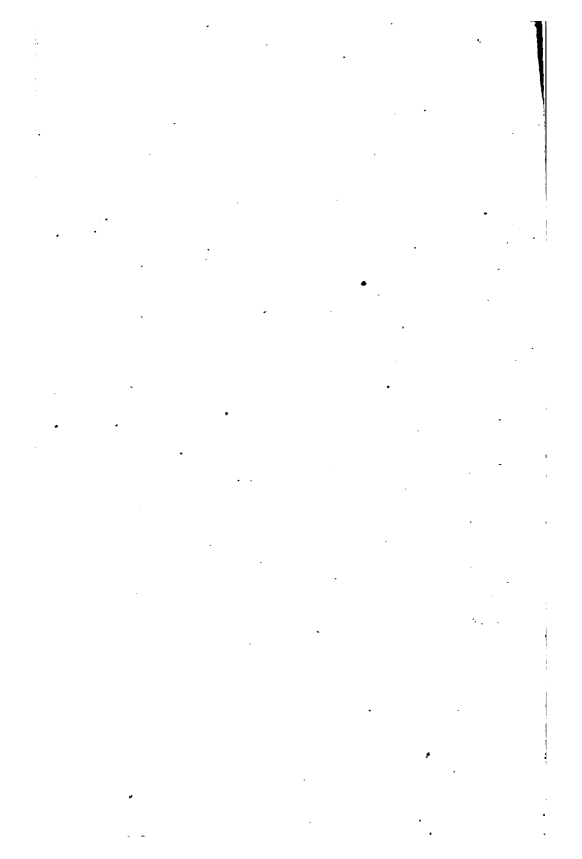
•



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



3 2044 102 884 574



